

SC-T5100M Series
SC-T3100M Series
SC-T5100 Series
SC-T3100 Series
SC-T5100N Series
SC-T3100N Series
SC-T2100 Series

Kullanım Kılavuzu

Telif Hakları ve Ticari Markalar

Telif Hakları ve Ticari Markalar

Bu yayının hiçbir kısmı, Seiko Epson Corporation'ın önceden yazılı izni olmadan elektronik, mekanik, fotokopi çekme, kaydetme veya başka yollarla hiçbir biçimde veya hiçbir şekilde çoğaltılamaz, bir veri alma sisteminde saklanamaz veya aktarılamaz. Burada bulunan bilgiler yalnızca bu Epson yazıcı ile kullanım için tasarlanmıştır. Epson, bu bilgilerin diğer yazıcılara uygulandığı şekilde kullanımından sorumlu değildir.

Seiko Epson Corporation ya da iştirakleri, bu ürünü satın alan kişi ya da üçüncü taraflara karşı kaza, yanlış kullanım ya da ürünün kötüye kullanımı veya üründe yapılan izinsiz değişiklikler, onarımlar veya modifikasyonlar ya da (ABD haricinde) Seiko Epson Corporation'ın işletim ve bakım talimatlarına kesin bir şekilde uyulmaması sonucunda ürünü satın alan kişi ya da üçüncü tarafların maruz kaldığı hasarlar, zararlar, maliyetler veya harcamalar açısından sorumlu olmayacaktır.

Seiko Epson Corporation Orijinal Epson Ürünleri veya Seiko Epson Corporation tarafından Epson Onaylı Ürünler olarak belirtilenlerin dışındaki seçenekler veya sarf malzemelerinin kullanımından kaynaklanabilecek hasar veya sorunlara karşı hiçbir sorumluluk kabul etmez.

Seiko Epson Corporation, Seiko Epson Corporation tarafından Epson Onaylı Ürünler olarak belirtilenlerin dışındaki arabirim kablolarının kullanımından dolayı meydana gelen elektromanyetik girişimlerden kaynaklanan hasarlara karşı sorumlu tutulamaz.

EPSON, EPSON EXCEED YOUR VISION, EXCEED YOUR VISION ve logoları Seiko Epson Corporation'ın tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.

Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, iBeacon, iTunes and ColorSync are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Chrome™, Chrome OS™, and Android™ are trademarks of Google Inc.

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

Adobe and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.

HP-GL/2® and HP RTL® are registered trademarks of Hewlett-Packard Corporation.

Genel Uyarı: burada kullanılan diğer ürün adları yalnızca tanımlama amaçlıdır ve ilgili sahiplerinin ticari markaları olabilir. Epson bu markalar üzerinde hiçbir hak iddia etmez.

© 2021 Seiko Epson Corporation.

İçindekiler

İçindekiler

Telif Hakları ve Ticari Markalar

Giriş

Kılavuzlar Hakkında Notlar.	6
Sembollerin Anlamları.	6
Çizimler.	6
Ürün Modeli Açıklamaları.	6
Kılavuz Organizasyonu.	6
PDF Kılavuzlarının görüntülenmesi.	7
Yazıcı Parçaları.	8
Ön.	8
Tarayıcı Bölümü (yalnızca SC-T5100M Series/ SC-T3100M Series).	10
İç.	11
Arka.	12
Kontrol paneli.	14
Ekranı Anlama ve Kullanma.	14
Ana sayfa ekranı.	14
Önayarlarınızı Kullanma.	16
Yazıcı Özellikleri.	18
Yüksek Çözünürlük Kullanımı.	18
Kullanım Kolaylığında Kararlılık.	18
Kullanım ve Saklamaya İlişkin Notlar.	19
Kurulum alanı.	19
Yazıcı kullanımına ilişkin notlar.	20
Yazıcı kullanımda değilken dikkate alınacak notlar.	20
Mürekkep kartuşlarının kullanımına ilişkin notlar.	21
Kağıt kullanımına ilişkin notlar.	22
Güç Tasarrufu.	23

Yazılıma Giriş

Sağlanan Yazılım.	24
Yazıcıdaki Yerleşik Yazılım.	25
Web Config Nasıl Kullanılır.	26
Nasıl Başlatılır.	26
Kapatma.	26
İşlev Özeti.	26
Yazılım Güncelleme veya İlave Yazılım Ekleme	27
Mevcut Güncellemelerin Kontrolü ve Yazılımın Güncellenmesi.	27
Güncelleme Bildirimleri Alma.	27
Yazılımın Yüklemesini Kaldırma.	28

Windows.	28
Mac.	28

Kağıt Yükleme ve Ayarlama

Kağıt Yükleme Notları.	29
Kağıt Yükleme Konumu.	29
Rulo Kağıdı Takma ve Çıkarma.	30
Rulo Kağıdı Yükleme.	30
Rulo Kağıdı Kesme.	32
Rulo Kağıdı Çıkarma.	34
Otomatik Kağıt Besleyiciye Kağıt Yükleme ve Çıkarma.	36
Kağıt istifleiyiciyi takma ve çıkarma (düz kağıt için).	36
Otomatik kağıt besleyiciye kağıt yükleme.	36
Otomatik kağıt besleyiciden kağıt çıkarma.	38
Cut Sheet (1 sheet) Yükleme ve Kaldırma.	40
Cut Sheet (1 sheet) Yükleme.	40
Sayfa Kesme (1 sayfa) kaldırılması.	41
Yüklü Kağıdın Ayarlanması.	42
Rulo Kağıt için.	42
Auto Sheet Feeder/Cut Sheet (1 sheet) için.	44
Kağıt Ayarlarının (Media Adjust) Optimize Edilmesi.	46
Ayarlama Yapma Notları.	46
Ayarlama.	46

Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

Temel İşletim Prosedürleri (Windows).	49
Yazdırma Prosedürü.	49
Yazdırmayı İptal Etme.	51
Yazıcı Sürücüsünün Özelleştirilmesi.	52
Temel İşletim Prosedürleri (Mac).	56
Yazdırma Prosedürü.	56
Yazdırmayı İptal Etme.	59
Yazıcı Sürücüsünün Özelleştirilmesi.	59
CAD Çizimlerini Yazdırma.	61
Büyütmeler ve Yatay ve Dikey Afişler.	63
Belgeleri Rulo Kağıdın Genişliğine Sığdırma.	64
Belgeleri Çıkış Boyutuna Sığdırma.	65
Bir Baskı Boyutu Seçme.	67
Standart Olmayan Boyutlarda Yazdırma.	68
Rengi ve baskıyı düzeltin.	72

İçindekiler

Renk Yönetimi Yazdırma.	76
Renk Yönetimi Hakkında.	76
Renk Yönetimi Yazdırma Ayarları.	76
Uygulamalar ile renk yönetiminin ayarlanması.	77
Yazıcı sürücüsü ile renk yönetiminin ayarlanması.	79
Multi-Page Printing (N-up) (Çok Sayfalı Yazdırma (N-up)).	83
Manuel 2-Tarafli Yazdırma (yalnızca Windows)	84
Çift taraflı yazdırma hakkında notlar.	84
Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması.	85
Katlı 2-Tarafli Yazdırma (yalnızca Windows).	86
Poster Baskı (yalnızca Windows).	87
Birden Fazla Belge Yazdırma (Layout Manager (Düzen Yöneticisi)) (sadece Windows).	92
Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması.	92
Ayarları Kaydetme ve Geri Çağırma.	93

Bir Bilgisayardan HP-GL/2 veya HP RTL Modunu Kullanarak Yazdırma

Yazıcı Ayarları.	95
Temel Yazdırma Ayarları.	95
HP-GL/2 Özel Yazdırma Ayarları.	95
CAD Uygulama Ayarları.	96

Ağ Bağlantı Yöntemlerinin Değiştirilmesi

Kablolu LAN'a Geçme.	97
Kablosuz LAN'a Geçme.	97
Doğrudan Kablosuz Bağlanma (Wi-Fi Direct).	98

AirPrint'i Kullanma

Yazıcı Sürücüsü Olmadan Yazdırma (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)

Doğrudan Web Üzerinden Yazdırma (Karşıya Yükle ve Yazdır).	100
İşlev Özeti.	100
Karşıya Yükle ve Yazdır Prosedürü.	100
Dosyaları Paylaşılan Bir Klasörden Yazdırma (Klasörden Yazdır).	101
İşlev Özeti.	101
Bir Paylaşılan Klasör Hazırlanması.	101

Klasörden Yazdırma Prosedürü.	102
USB Flaş Bellekteki Dosyaları Doğrudan Yazdırma.	102

Copy (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)

Belgelerin Tarayıcıya Yerleştirilmesi.	104
Yüklenabilir Belge Boyutları.	104
Yüklenabilir Kağıt Türleri.	104
Yüklenemeyecek Belgeler.	104
Kolaylıkla yırtılabilecek ince belgeler ya da zarar vermek istemediğiniz belgeler yüklenirken.	105
Belgelerin Yüklenmesi.	106
Kopyalama Prosedürü.	107

Scan (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)

İşlev Özeti.	109
Taramaya Hazırlanıyor.	109
Tarama için Prosedür.	110
Bir Görüntünün Paylaşılan bir Klasöre veya FTP Sunucusuna Taranması ve Kaydedilmesi	110
Bir Görüntünün Taranması ve E-postaya Eklenmesi.	111
Bir Görüntünün Taranması ve bir Bellek Aygıtına Kaydedilmesi.	112

A3 veya A4 Tarayıcı ile Büyütülmüş Kopyalar Oluşturma (SC-T5100M Series/SC-T3100M Series Haricinde)

Tarayıcıyı Bağlama.	113
Büyütülmüş Kopyalar Yapma.	114
Belgelerin Tarayıcıya Yerleştirilmesi.	115

Menü Kullanımı

Menü Listesi.	116
Paper Setting menüsü.	134
Roll Paper menüsü.	134
Auto Sheet Feeder menüsü.	137
Cut Sheet (1 sheet) menüsü.	138
Printer Status menüsü.	139
Settings menüsü.	140
General Settings.	140
Maintenance.	162

İçindekiler

Printer Status/Print.	163
Enlarged Copy menüsü (SC-T5100M Series/SC-T3100M Series haricinde).	164
Memory Device menüsü (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series).	166
Copy Menüsü (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series).	169
Scan Menüsü (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series).	173
Network Folder Menüsü (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series).	182

Bakım

Tıkanmış Yazdırma Kafasını Temizleme.	184
Tıkanmaya karşı yazdırma kafasını kontrol etme ve sonra temizleme.	184
Powerful Cleaning.	184
Sarf Malzemelerini Değiştirme.	186
Kullanılmış Sarf Malzemeleriyle İlgili İşlemler	186
Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme.	186
Maintenance Box Değiştirme.	188
Kesiciyi Değiştirme.	189

Sorun Çözücü

Bir Mesaj Görüntülediğinde Yapılması Gerekenler.	192
Bakım Çağrısı/Yazıcı Hatası Oluştığında.	193
Sorun Giderme.	194
Yazdıramıyorsunuz (çünkü yazıcı çalışmıyor)	194
Yazıcı çalışır ancak hiçbir şey yazdırılmaz.	196
Baskılar beklediğiniz gibi değil.	197
Besleme veya çıkarma sorunları.	202
Diğerleri.	205
Kopyalama veya Tarama Sorunları (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series).	206

Ek

Seçenekler ve Sarf Malzemeleri.	211
Epson Özel Ortam.	211
Mürekkep Kartuşları.	211
Diğerleri.	212
Desteklenen Ortam.	214
Epson Özel Ortam Tablosu.	214
Piyasada Bulunan Desteklenen Kağıt.	217
Yazdırılabilir alan.	220
Rulo Kağıt.	220

Sayfa kesmeler (Otomatik kağıt besleyici).	221
Sayfa Kesme (1 sayfa).	221
Yazıcıyı Taşıma veya Nakliye.	222
Aynı Binada Farklı bir Yere Taşıma.	222
Naklederken.	223
-10°C ve Altı Ortamlarda Yazıcıyı Nakletme/ Bırakma İşlemleri.	223
Sistem Gereksinimleri.	225
Yazıcı Sürücüsü.	225
Web Config.	226
Özellikler Tablosu.	227

Nereden Yardım Alınır





Teknik Destek Web Sitesi.	231
Epson Teknik Destek İletişimi.	231
Epson'la Bağlantı Kurmadan Önce.	231
Kuzey Amerika'daki Kullanıcılar için Yardım	232
Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım.	232
Tayvan'daki Kullanıcılar için Yardım.	232
Avustralya/Yeni Zelanda'daki Kullanıcılar için Yardım.	233
Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım.	234
Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım.	234
Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım.	234
Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım.	234
Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım.	235
Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım.	235
Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım.	236
Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım.	236

Giriş

Giriş

Kılavuzlar Hakkında Notlar

Sembollerin Anlamları

 Uyarı:	Ciddi bir yaralanmayı önlemek için uyarıların takip edilmesi gerekir.
 Dikkat:	Fiziksel yaralanmayı önlemek için uyarılara dikkat edilmelidir.
 Önemli:	Önemli, bu ürüne zarar gelmesini önlemek için takip edilmelidir.
Not:	Notlar, ürünün kullanımına ilişkin faydalı veya ek bilgiler içerir.
	İlgili referans içeriği gösterir.

Çizimler

Aksi belirtilmedikçe, kılavuzlardaki çizimler SC-T3000 Series içindir.

Kılavuzdaki çizimler kullandığınız modelden biraz farklı olabilir. Lütfen kılavuzları kullanırken bunu unutmayın.

Ürün Modeli Açıklamaları

Bu kılavuzda açıklanan bazı modeller, ülkenizde veya bölgenizde satılmıyor olabilir.

Kılavuz Organizasyonu

Ürün kılavuzları aşağıdaki gibi düzenlenmiştir.

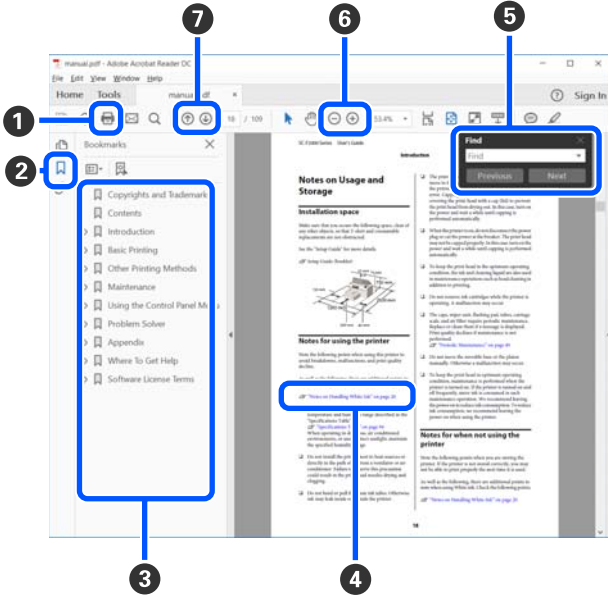
PDF kılavuzları Adobe Acrobat Reader veya Preview (Mac) programını kullanarak görüntüleyebilirsiniz.

Kurulum Kılavuzu (kitapçık)	Yazıcıyı paketten çıkardıktan sonra kurma hakkında bilgiler sağlar. İşlemleri güvenli bir şekilde gerçekleştirmek için bu kılavuzu okuduğunuzdan emin olun.
Operatör Kılavuzu (kitapçık veya PDF)	Yazıcının ve yazıcı sık kullanılan özelliklerinin nasıl kullanılacağı hakkında seçilmiş bilgiler sunar.
Genel Bilgiler (PDF)	Önemli güvenlik talimatları, yazıcı özellikleri ve iletişim bilgilerini sağlar.
Çevrimiçi Kılavuzlar	
Kullanım Kılavuzu (bu kılavuz)	Yazıcının kullanılması ve sorunların çözülmesi ile ilgili genel bilgiler ve talimatlar sağlar.
Yönetici Kılavuzu (PDF)	Ağ yöneticilerine yönetim ve yazıcı ayarları ile ilgili bilgiler sağlar.

Giriş

PDF Kılavuzlarının görüntülenmesi

Bu bölümde PDF'in Adobe Acrobat Reader'da görüntülenmesine yönelik temel işlemlerin açıklanmasına örnek olarak Adobe Acrobat Reader DC kullanılmıştır.



- 1 PDF kılavuzunu yazdırmak için tıklayın.
- 2 Her tıklatıldığında yer imleri gizlenir veya gösterilir.
- 3 İlgili sayfayı açmak için başlığı tıklayın.

Hiyerarşik olarak alt başlıkları açmak için [+] ögesini tıklayın.

- 4 Referans mavi renkteyse ilgili sayfayı açmak için mavi metni tıklayın.

Orijinal sayfaya dönmek için aşağıdaki işlemleri yapın.

Windows için

Alt düğmesine basarken ← düğmesine basın.

Mac için

Command düğmesine basarken ← düğmesine basın.

- 5 Onaylamak istediğiniz öğelerin adları gibi anahtar kelimeleri girip arayabilirsiniz.

Windows için

Arama araç çubuğunu açmak için PDF kılavuzda bir sayfayı sağ tıklayın ve görüntülenen menüde **Find (Bul)** ögesini seçin.

Mac için

Arama araç çubuğunu açmak için **Edit (Düzenle)** menüsünde **Find (Bul)** ögesini seçin.

- 6 Ekrandaki çok küçük metinleri daha net görebilmek amacıyla büyütme için ⊕ ögesine tıklayın. Boyutu küçültmek için ⊖ ögesini tıklayın. Bir resim ya da ekran görüntüsünün büyütülecek bir kısmını belirlemek için aşağıdaki işlemleri yapın.

Windows için

PDF kılavuzda bir sayfayı sağ tıklayın ve görüntülenen menüde **Marquee Zoom (Kayan Yazıyı Yakınlaştır)** ögesini seçin. Büyütmek istediğiniz aralığı belirlemek için büyütece dönmüşen işaretçiyi kullanın.

Mac için

İşaretçiyi büyütece dönmüşürmek için sırasıyla **View (Görüntüle)** — **Zoom (Yakınlaştır)** — **Marquee Zoom (Kayan Yazıyı Yakınlaştır)** menüsünü tıklayın. Büyütmek istediğiniz aralığı belirlemek için işaretçiyi büyüteç olarak kullanın.

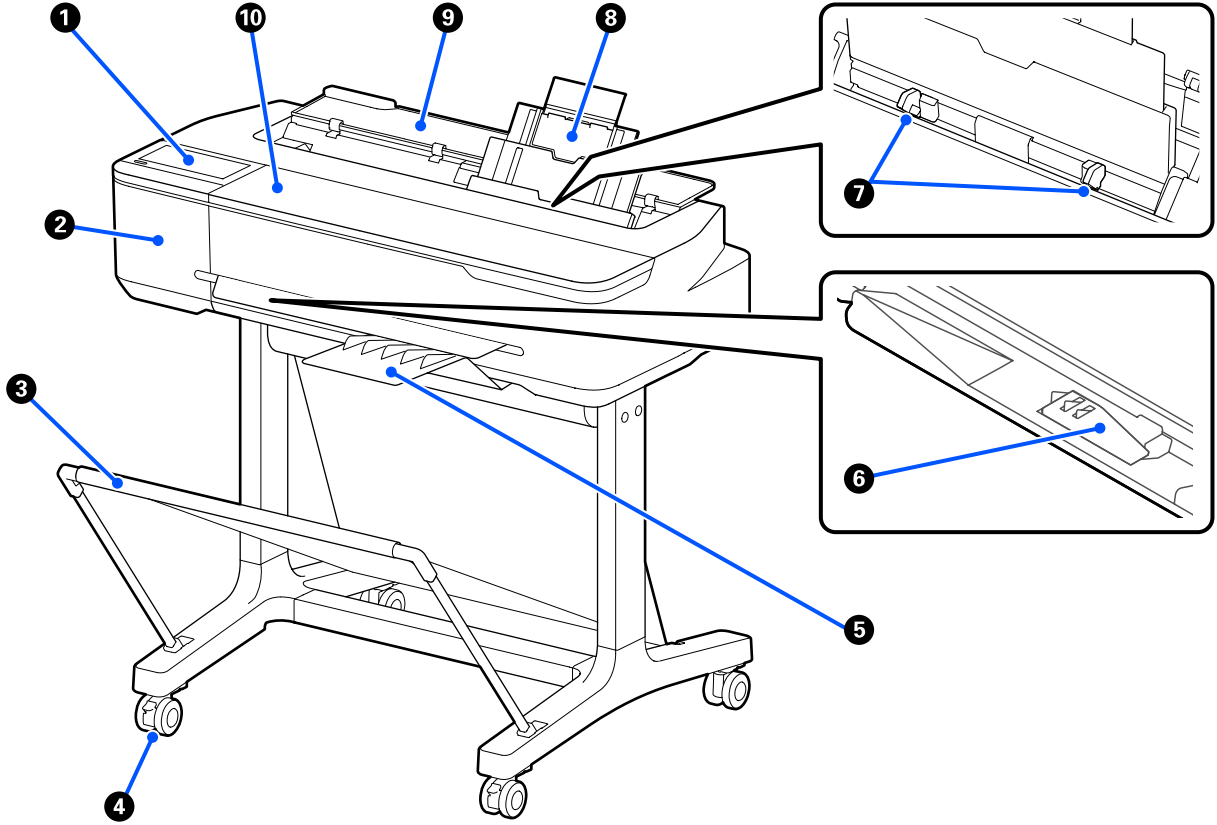
- 7 Önceki ya da sonraki sayfayı açar.

Giriş

Yazıcı Parçaları

Ön

Aşağıdaki görsel SC-T3100 Serisinin (24 inç standlı model) açıklamasını sağlar.



1 Kontrol paneli

☞ “Kontrol paneli” sayfa 14

2 Kesici kapağı

Kesiciyi değiştirirken açın.

☞ “Kesiciyi Değiştirme” sayfa 189

3 Kağıt sepeti

Yazıcıdan çıkanlar bu sepette birikir, böylece ortam temiz ve kırısmadan kalır.

Kağıt sepetiyle birlikte sunulan özel bir stand, SC-T5100N Series/SC-T3100M Series/SC-T3100N Series/SC-T2100 Series için bir opsiyon olarak sunulmaktadır.

☞ “Seçenekler ve Sarf Malzemeleri” sayfa 211

Giriş

4 Tekerlekler

Her bacakta iki tekerlek bulunur. Yazıcı yerine yerleştirildiğinde tekerlekler normalde kilitli tutulur.

5 Kağıt istifleyici (düz kağıt için)

Otomatik kağıt besleyiciden birden fazla sayfayı sürekli yazdırıyorsanız gösterildiği gibi yazıcının önüne takın. Yazdırılan kağıt çıkarıldıktan sonra bu tepside istiflenir. Rulo kağıt üzerine yazdırırken veya sayfa kesme işlemleri (1 sayfa) yaparken bunu çıkarın.

SC-T2100 Series ürününde kağıt istifleyici bulunmamaktadır. Opsiyonel ekstra olarak yararlanılabilir.

 [“Kağıt istifleyiciyi takma ve çıkarma \(düz kağıt için\)” sayfa 36](#)

6 B1 genişliğinde kağıt desteği (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T5100 Series/SC-T5100N Series)

Yalnızca B1 genişliğine (718 ila 738 mm) eşdeğer rulo kağıt ya da sayfa kesme (1 sayfa) için, yazdırma yüzeyinin sürtünerek aşınmasını ya da kirlenmesini önlemek için yazdırma işleminden önce B1 genişliğindeki kağıt desteğini yükseltin.

 [“Rulo Kağıdı Yükleme” sayfa 30](#)

 [“Cut Sheet \(1 sheet\) Yükleme” sayfa 40](#)

7 Kenar kılavuzu

Bunları otomatik kağıt besleyicideki yüklenen kağıdın sol ve sağ kenarlarıyla hizalayın. Kağıdın açıyla beslenmesini önler.

8 Otomatik Kağıt Besleyici

Birden fazla A4–A3 kağıt sayfa kesme yükleyebilirsiniz. Yüklenen kağıt sürekli yazdırmanızı sağlayarak otomatik beslenir.

 [“Otomatik kağıt besleyiciye kağıt yükleme” sayfa 36](#)

9 Sayfa kesmesi kapağı

Otomatik kağıt besleyici kullanırken ya da kağıt sayfa kesme yüklerken açın.

 [“Cut Sheet \(1 sheet\) Yükleme” sayfa 40](#)

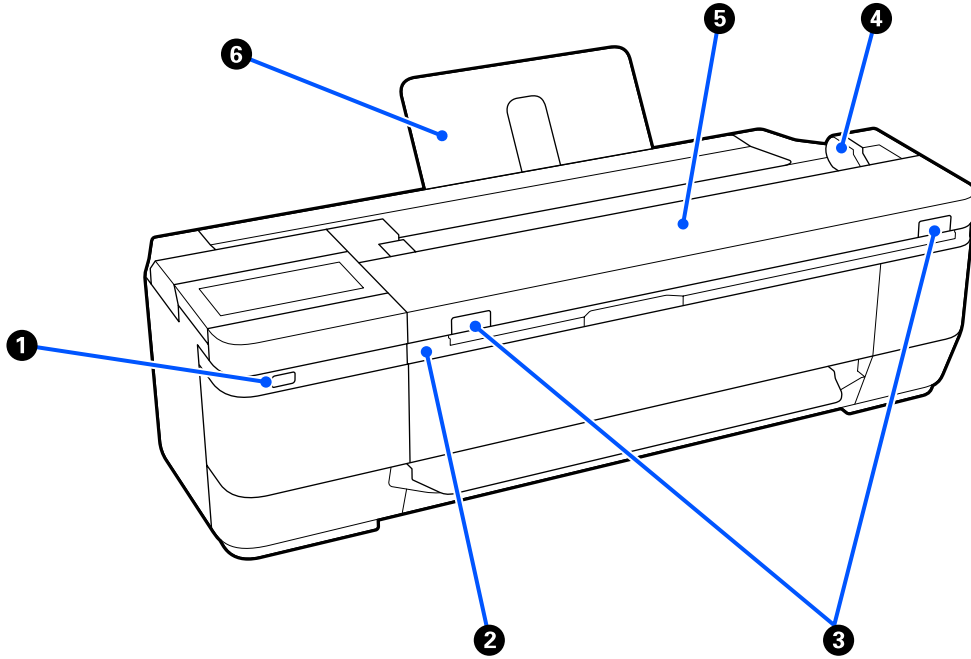
Rulo kağıt yüklerken bu kapağı açın ve ardından, rulo kağıt kapağını açın.

Yazıcı içinde toz birikmesini önlemek için kullanılmazken veya sayfa kesme kağıdı yüklediğinizde otomatik kağıt besleyiciyi kapatın.

10 Ön kapak

Mürekkep kartuşlarını değiştirirken ya da kağıt sıkışmasını düzeltirken bu kapağı açın.

Giriş

Tarayıcı Bölümü (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)**1 USB bağlantı noktası (USB flaş sürücüsü için)**

Taranmış verilerinizi doğrudan yazdırmak veya kaydetmek için USB flaş sürücüsü bağlayabilirsiniz.

[👉 “USB Flaş Bellekteki Dosyaları Doğrudan Yazdırma” sayfa 102](#)

[👉 “Bir Görüntünün Taranması ve bir Bellek Aygıtına Kaydedilmesi” sayfa 112](#)

2 Tarayıcı ünitesi

Mürekkep kartuşlarını değiştirirken ya da kağıt sıkışmasını düzeltirken bu kapağı açın.

3 Kilit kolu

Sol ve sağ kilit kollarına bastırırken, tarayıcı kapağını açın.

4 Belge kılavuzu

Bu kılavuz, orijinal belgeleri doğrudan yazıcıya besleyebilmenizi sağlar.

5 Tarayıcı kapağı

Bir kağıt sıkışması olduğunda ya da tarayıcıyı temizlemek istediğinizde bunu açın.

**Önemli:**

Tarama sırasında tarayıcı kapağına bastırmayın veya üzerine herhangi bir şey koymayın. Aksi takdirde, tarama sonuçları bozulabilir veya orijinal sıkışabilir.

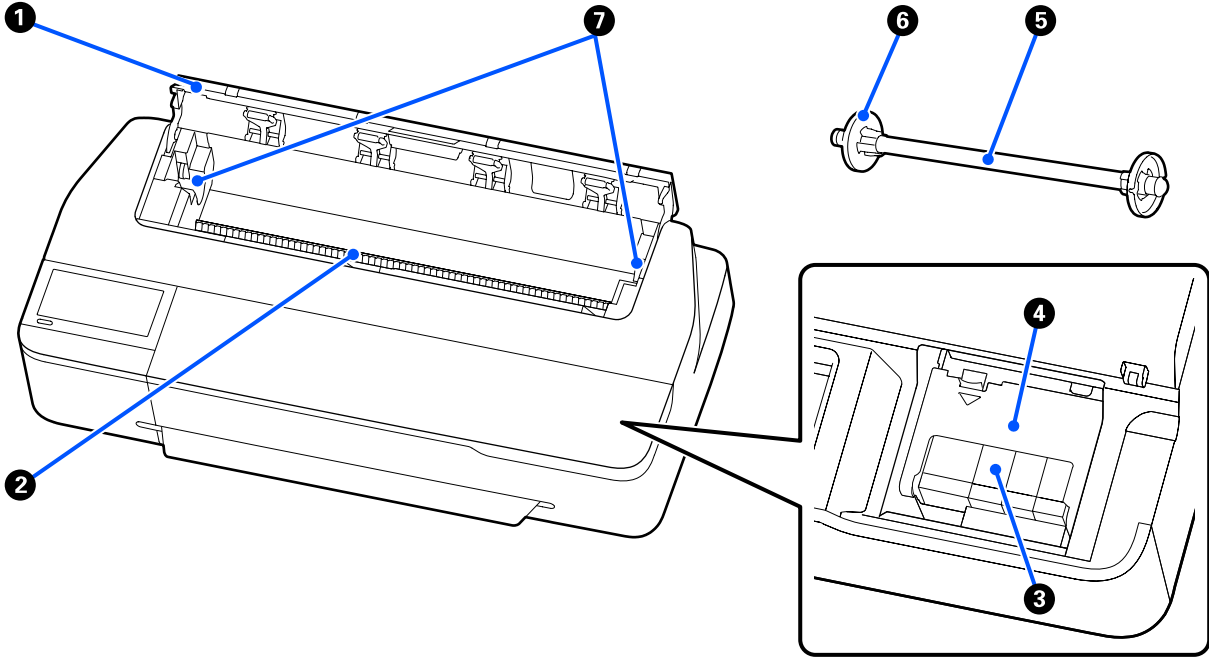
Giriş

6 Belge desteği

Belgelerin geriye düşmesini önler. Ayrıca rulo yapılmış uzun belgeleri de yerleştirebilirsiniz.

👉 “Belgelerin Yüklenmesi” sayfa 106

İç



1 Rulo kağıt kapağı

Bu kapak yüklenmiş rulo kağıdı korur ve yazıcının içine toz girmesini önler. Rulo kağıdı takarken ve çıkarırken hariç, yazıcı kullanılırken kapatılmalıdır.

👉 “Rulo Kağıdı Yükleme” sayfa 30

2 Kağıt yuvası

Yazdırma sırasında rulo kağıt veya sayfa kesmelerinin beslendiği yuva. Sayfa kesmeleri manuel olarak tek tek yerleştirin.

3 Mürekkep Kartuşları

Kartuşları tüm yuvalara takın.

👉 “Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme” sayfa 186

4 Kartuş kapağı

Mürekkep kartuşlarını değiştirirken açın.

Giriş

5 Mil

Yazıcıya rulo kağıt yüklerken bunu rulo kağıdın içinden takın.

6 Hareketli flanş (saydam)

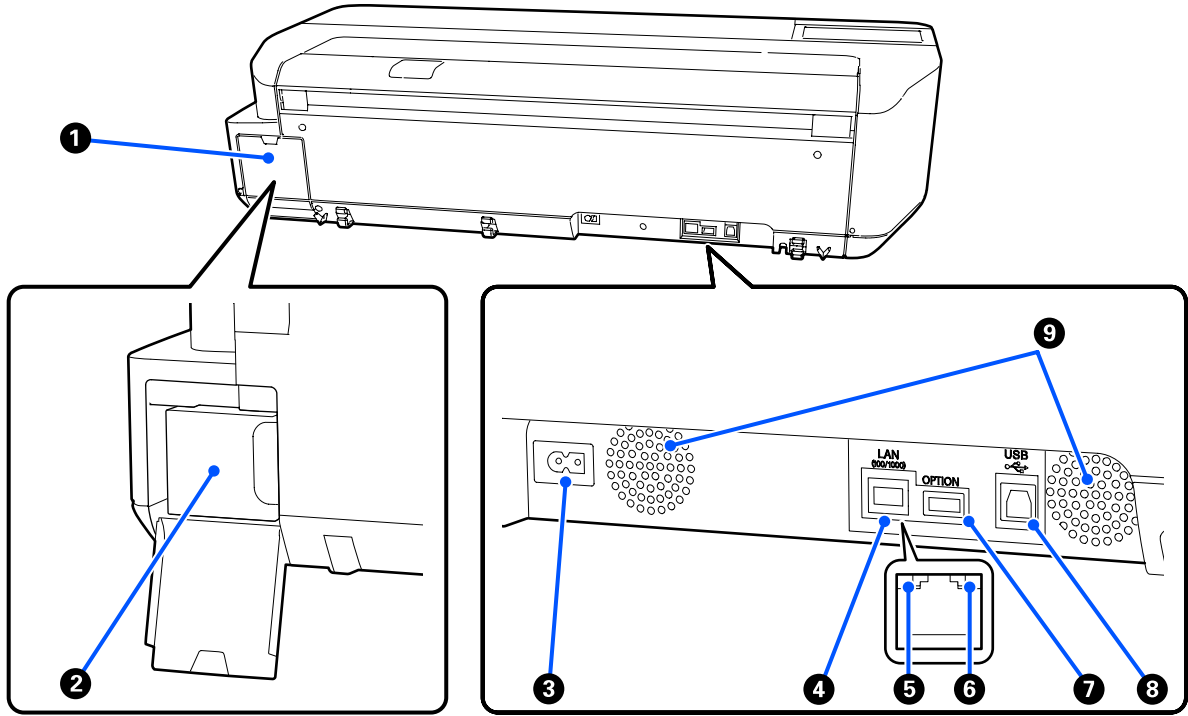
Bu, mile yerleştirilen rulo kağıdı sabitler. Mile/milden rulo kağıdı yerleştirirken/çıkarırken bağlayın ya da ayırın.

7 Mil tutucu

Mili yüklü rulo kağıt ile takın. Hem sol hem sağ yanlarda bir tutucu vardır.

👉 “Rulo Kağıdı Yükleme” sayfa 30

Arka



1 Bakım kutusu kapağı

Bakım kutusunu değiştirirken açın.

2 Bakım kutusu

Atık mürekkep toplamak için bir kaptır.

👉 “Maintenance Box Değiştirme” sayfa 188

3 AC girişi

Birlikte verilen güç kablosunu buraya bağlayın.

Giriş

4 LAN portu

LAN kablosunu bağlar.

5 Durum ışığı (yeşil, turuncu)

Renk ağ iletim hızını belirtir.

Sönük: 10BASE-T

Turuncu: 100BASE-TX

Yeşil: 1000BASE-T

6 Veri ışığı (sarı)

Ağ bağlantısı durumu ve veri alımı yanan veya yanıp sönen ışıkla gösterilir.

Yanık: bağlı.

Yanıp sönüyor: veri alınıyor.

7 OPTION bağlantı noktası (SC-T5100M Series/SC-T3100M Series haricinde)

Büyütülmüş kopyalama yapmak için bir tarayıcı bağlayın.

 “A3 veya A4 Tarayıcı ile Büyütülmüş Kopyalar Oluşturma (SC-T5100M Series/SC-T3100M Series Haricinde)” sayfa 113

8 USB portu

USB kablosunu buraya bağlayın.

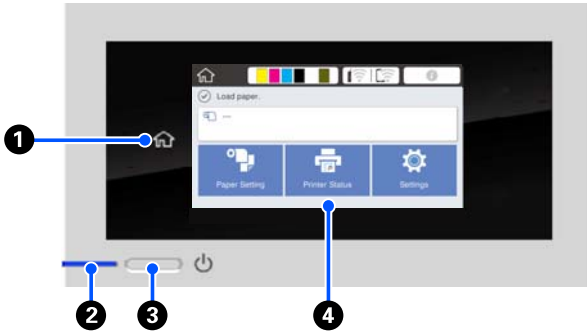
9 Havalandırma delikleri

Havalandırma deliklerini engellemeyin.

 “Kurulum alanı” sayfa 19

Giriş

Kontrol paneli



1 Ana sayfa düğmesi

Ana sayfa ekranına dönmek için menü görüntülediğinde bu düğmeye dokununuz. Kağıt besleme gibi işlemler sırasında kullanılmadığında ana sayfa düğmesi kapalıdır.

2 Işığ (güç ışığı)

Açık : Güç açılır.

Yanıp sön- : Yazıcı başlangıç işlemleri, güç kapama, veri alma veya yazdırma kafası temizliği gibi bir işlem gerçekleştiriyor. Bu ışığın yanıp sönmesi durana kadar lütfen hiçbir işlem yapmadan bekleyin. Güç kablosunu çıkarmayın.

Kapalı : Güç kapatılır.

3 Düğmesi (güç düğmesi)

Gücü açar ve kapatır.

4 Ekran

Bu, yazıcının durumunu, menüleri, hata mesajlarını vb. gösteren dokunmatik bir paneldir. Bunlara hafifçe dokunarak ve parmağınız ekrandayken hareket ettirerek ekranı kaydırarak bu ekranda görünen menü öğelerini ve seçeneklerini seçebilirsiniz.

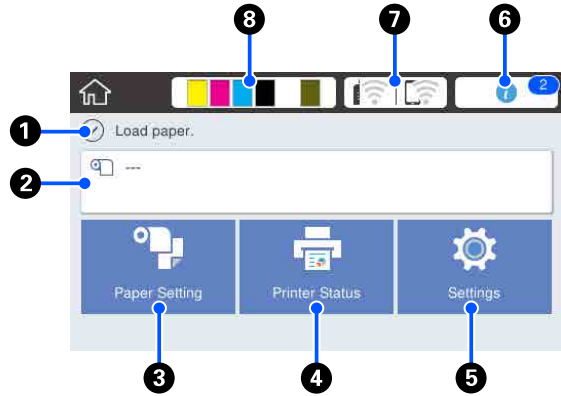
Ekranı Anlama ve Kullanma

Ana sayfa ekranı

Ana sayfa ekranının içeriği modele ve kullanım koşullarına göre değişiklik gösterir.

Tüm modeller için ortaktır

Bu bölüm tüm modeller için ortak olan ekranları ve işlemleri açıklar.



Ana ekran işlemlerine genel bakış

[Operator Kılavuzu](#) (kitapçık veya PDF)

1 Bilgi ekranı alanı

Yazıcının durumunu, hata mesajlarını vb. gösterir.

2 Rulo kağıt bilgi alanı

- ☐ Rulo kağıt yüklendiğinde
Yüklenen rulo kağıt hakkında bilgi gösterir. Setup ögesi On olarak ayarlandığında, yaklaşık kalan miktar (kalan uzunluk) görüntülenir. Bu alana dokunulduğunda rulo kağıdın ayarlanması gibi işlemlerin gerçekleştirileceği bir menü görüntülenir.

["Roll Paper menüsü" sayfa 134](#)

- ☐ Rulo kağıt yüklenmediğinde
"---" görüntülenir. Bu alana dokunulduğunda rulo kağıt yükleme prosedürü görüntülenir.

Giriş

3 Paper Setting menü düğmesi

Kağıt yüklerken, çıkarırken veya ayarlarken bu düğmeye dokununuz.

- ❑ Roll Paper hakkında daha fazla ayrıntılı için aşağıya bakın.
[☞ "Rulo Kağıdı Takma ve Çıkarma" sayfa 30](#)
 Menü açıklamaları
[☞ "Roll Paper menüsü" sayfa 134](#)
- ❑ Auto Sheet Feeder hakkında ayrıntılar için aşağıya bakın.
[☞ "Otomatik Kağıt Besleyiciye Kağıt Yükleme ve Çıkarma" sayfa 36](#)
 Menü açıklamaları
[☞ "Auto Sheet Feeder menüsü" sayfa 137](#)
- ❑ Cut Sheet (1 sheet) hakkında daha fazla ayrıntı için aşağıya göz atın.
[☞ "Cut Sheet \(1 sheet\) Yükleme ve Kaldırma" sayfa 40](#)
 Menü açıklamaları
[☞ "Cut Sheet \(1 sheet\) menüsü" sayfa 138](#)

4 Printer Status menüsü düğmesi

Sarf malzemelerinin durumunu ya da görüntülenen bildirimlerin ayrıntılarını kontrol etmek istediğinizde bu düğmeye dokununuz.

[☞ "Printer Status menüsü" sayfa 139](#)

5 Settings menü düğmesi

Bakım yapmak istediğinizde ya da yazıcı çalışma ayarları, ağ ayarları ya da diğer ayarları yapılandırmak istediğinizde bu düğmeye dokununuz. Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

[☞ "Settings menüsü" sayfa 140](#)

6 Bilgi simgesi

Sarf malzemesi kalan miktarı az uyarıları gibi bildirimler olduğunda bildirim sayısı bu simgenin sağ üstünde rozet olarak belirtilir. Rozet görüntülediğinde bu simgeye dokunursanız eyleminizi gerektiren bildirimler listesi görüntülenir. Her bir öğeye dokunduğunuzda ne yapılacağına ilişkin talimatlar görüntülenir. Bu eylemleri yapmazsanız rozet kaybolmaz.

7 Ağ simgesi

Ağ bağlantı durumu aşağıda gösterilen simgeyle belirtilir.

Bu simgeye dokunarak ağ bağlantı durumunu değiştirebilirsiniz.

[☞ "Ağ Bağlantı Yöntemlerinin Değiştirilmesi" sayfa 97](#)

	Kablolu LAN bağlı değil ya da kablolu LAN veya kablosuz LAN ayarlanmamış.
	Kablolu LAN'a bağlı.
	Kablosuz LAN (Wi-Fi) devre dışı.
	SSID aranıyor, IP adresi ayarlanmamış ya da sinyal gücü 0 veya zayıf.
	Kablosuz LAN'a (Wi-Fi) bağlı. Çizgi sayısı sinyal gücünü gösterir. Ne kadar çok çizgi olursa sinyal gücü o kadar iyi demektir.
	Wi-Fi Direct (Basit AP) bağlantısı devre dışı.
	Wi-Fi Direct (Basit AP) bağlantısı etkin.

8 Sarf malzemeleri durum simgesi

Mürekkep kartuşlarının tahmini kalan miktarları ile Bakım Kutusundaki tahmini boş alan çubuklarının uzunluğuyla gösterilir. Bir çubuk ne kadar kıysa kalan mürekkep veya boşluk miktarı o kadar az demektir.

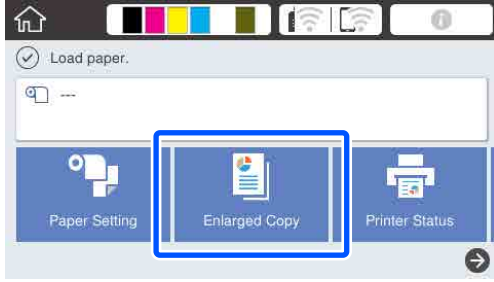
görüntülediğinde karşılık gelen mürekkep kartuşunun kalan miktarı veya Bakım Kutusundaki boş alan miktarı az demektir. Bu simgeye dokunduğunda sarf malzemeleri durum ekranı görüntülenir ve böylece, mürekkep kartuşu ve Bakım Kutusu ürün numaralarını kontrol edebilirsiniz. Bu, **Printer Status** menüsündeki **Supply Status** için kısayol tuşudur.

[☞ "Printer Status menüsü" sayfa 139](#)

Giriş

SC-T5100M Series/SC-T3100M Series haricinde

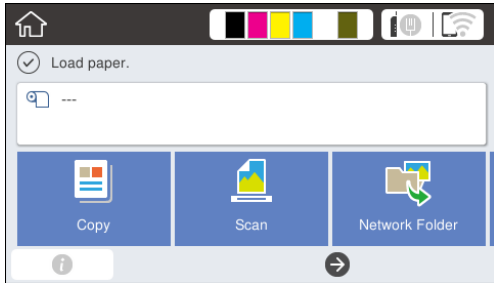
Yazıcıya Epson A3 veya A4 tarayıcı bağladığınızda büyütülmüş kopyaları kolayca yapmanızı sağlayan **Enlarged Copy** görünür.



“A3 veya A4 Tarayıcı ile Büyütülmüş Kopyalar Oluşturma (SC-T5100M Series/SC-T3100M Series Haricinde)” sayfa 113

Yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series

Copy, **Scan** ve **Network Folder** düğmeleri ekran üzerinde görüntülenir.

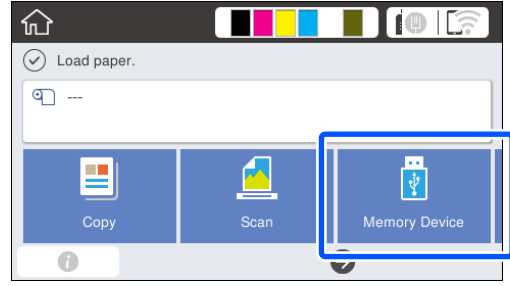


“Copy (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)” sayfa 104

“Scan (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)” sayfa 109

“Dosyaları Paylaşılan Bir Klasörden Yazdırma (Klasörden Yazdır)” sayfa 101

USB flaş sürücüsünü yazıcıya takma ekranda bir **Memory Device** düğmesi görüntüler.

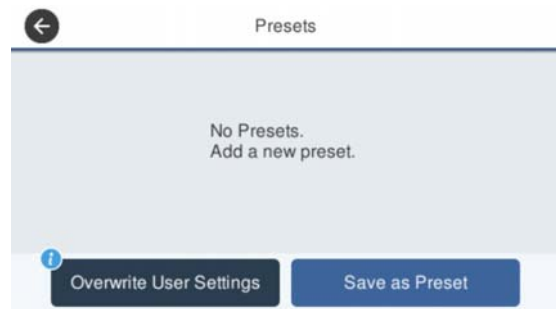
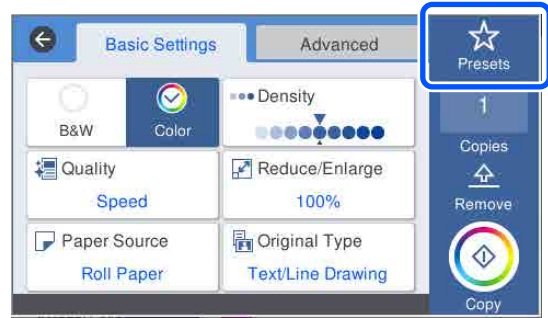


“USB Flaş Bellekteki Dosyaları Doğrudan Yazdırma” sayfa 102

Önayarlarınızı Kullanma

Aşağıdaki ekranın üst sağ tarafında **Presets** düğmesi bulunmaktadır. (Aşağıdaki görsel, **Copy** ekranının bir örneğini gösterir.)

- ❑ **Enlarged Copy** ekranı (SC-T5100M Series/SC-T3100M Series haricinde)
- ❑ **Copy, Scan, Memory Device** ekranı (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)



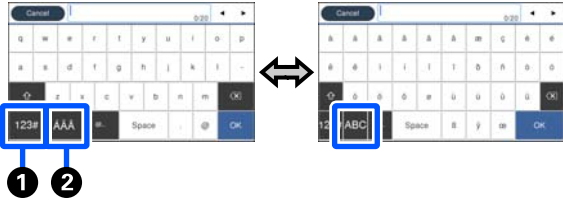
- ❑ Mevcut ayarları bir sonraki yazma işleminden itibaren kullanmaya devam etmek için **Presets** ve ardından **Overwrite User Settings** düğmelerine basın.

Giriş

- ❑ **Presets** düğmesine basın, **Save as Preset** düğmesine basın, kullanmak istediğiniz adı girin ve ardından mevcut ayarları bir önayar olarak kaydetmek için **OK** düğmesine basın.

Bir kayıt adı girme

Önayar adını girmek için bir klavye kullanabilirsiniz.




- 1 **Karakter tipini değiştirme düğmesi**
Düğmeye her basışınızda, girebileceğiniz karakter tipini aşağıdaki gibi değiştirebilirsiniz:

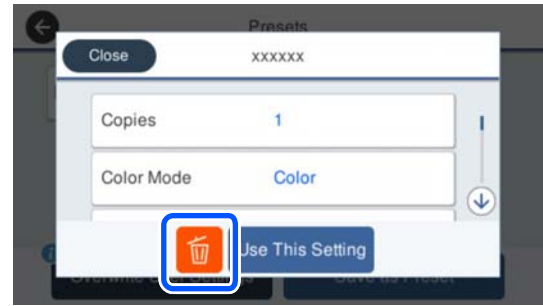
ABC: alfabe harflerini girer.

123#: sayı ve semboller girer.

- 2 **Girdi yöntemi değiştirme düğmesi**
Düğmeye her basışınızda, görselde gösterildiği gibi klavye düzeni değişir.

Kayıtlı önayarı silme

Presets düğmesine basın, Presets (Önayarlar) bölümünün sağ tarafındaki “>” alanına basın ve ardından önayarı silmek için bir sonraki ekrandaki  (çöpe at) düğmesine basın.



Copy/Scan için ilk değerleri üreticinin ayarlarına geri yüklerken

General Settings — System Administration — Restore Default Settings seçeneklerini seçin ve ardından **Copy Settings** veya **Scan Settings** seçeneğini seçin.

Bu prosedür kayıtlı önayarlarınızı silmez.

Giriş

Yazıcı Özellikleri

Yüksek Çözünürlük Kullanımı

CAD çizimleri net ve okunaklıdır ve dış mekanlarda bile güvenle kullanılabilir

Yeni geliştirilen Epson UltraChrome XD2 mürekkebi sayesinde yazıcı hem siyah-beyaz hem renkli olarak son derece ayrıntılı çizimler oluşturabilir.

Sağlanan yazıcı sürücüsü, çizgi çizme için yazdırmayı optimize etmeyi kolaylaştıran çizgi çizme modu sunar ve bağlı çizgiler, diyagonaller ve eğriler biçimlerinde çizgi çizme ve ince çizgileri mükemmel üretme sayesinde yazıcı çizimler için kullanılırken olabilecek en iyi sonuçları verir.

Ayrıca, mükemmel su direncine sahip mürekkep kullanılarak yazdırıldığından çizimlerini dış mekanlara güvenle götürebilirsiniz.

🔗 “CAD Çizimlerini Yazdırma” sayfa 61

Posterler ve görüntüler canlı olup dış mekanda kısa süreli sergilemeye uygundur

Canlı tona sahip posterler örneğin verilen yazıcı sürücüsünün Select Target kısmındaki **Poster (Photo)/Perspective (Poster (Fotoğraf)/Perspektif)** ögesi seçilerek kolayca yazdırılabilir.

Mükemmel ışık direnci ile mürekkep kullanma iç mekanda kullanım için yapılan baskıların solmasının çok uzun zaman alacağı anlamına gelir.

Laminasyon işleme kullanırsanız posterleriniz daha da uzun süre dayanacaktır.

Bu etki kağıda bağlı olarak değişkenlik arz eder.

Kullanım Kolaylığında Kararlılık

Alandan tasarruf sağlayan büyük formatlı yazıcı

Yazıcı, standart büyük biçimli yazıcılardan daha küçük ve daha hafif olduğundan çok yer kaplamaz. Standsız model çekmecedeki dolaba ya da benzeri yerlere bile yerleştirilebilir. Boyutları aşağıda görebilirsiniz.

🔗 “Özellikler Tablosu” sayfa 227

Otomatik kağıt besleyici (sayfa kesmeler) ile rulo kağıt arasında otomatik geçiş

Rulo kağıdı yazıcıya yükleyebilirsiniz ve birden fazla A3 sayfasını veya daha küçük kağıdı otomatik kağıt besleyici içine aynı anda yükleyebilirsiniz. Yazıcı sürücüsünün **Source (Kaynak)** ayarlarından bunlardan birini seçme otomatik olarak kağıdı değiştirmenizi ve kolayca yazdırmanızı sağlar.

Ekranda kullanım talimatlarını kontrol ederken sorunsuz çalışma

Sezgisel kullanıma imkan sunan ekran tasarımının yanı sıra bu yazıcıda kağıdın nasıl yükleneceği gibi işlemlerine resimli talimatlarını da kontrol etmenize imkan sunulmuştur.

🔗 *Operatör Kılavuzu (kitapçık veya PDF)*

Basit ve kullanımı kolay yazıcı sürücüsü

Yazdırma ayarları istenen kullanım veya hedef seçilerek optimize edilebilir. Bu, yazdırma ayarlarını tek tek ayarlama sorununu ortadan kaldırır. Bir Source (Kaynak) ayarı seçtiğinizde yazıcıya yüklenen kağıdın boyutu ve türü otomatik uygulandığından kağıt yükleme hatalarından kaynaklanan yazdırma hataları azaltılır.

Yazıcı sürücüsündeki resimde ayar koşullarının kontrolüne ek olarak yazdırma işleminden önce önizleme ekranında ayrıntılı görüntü kontrolü de yapabilirsiniz.

Giriş

Kablosuz LAN bağlantısı desteği

Yazdırma işlemi için bilgisayara kablosuz LAN aracılığıyla bağlanabildiğinden kablo işleriyle uğraşmadan yazıcıyı istediğiniz yere yerleştirebilirsiniz. Elbette kablolu LAN bağlantısı da desteklenmektedir.

Dahası, cihazınız bir LAN'a bağlı olmasa bile Wi-Fi Direct kullanarak doğrudan bağlayarak yazıcıda yazdırma işlemi de yapabilirsiniz.

☞ “Kablosuz LAN'a Geçme” sayfa 97

☞ “Doğrudan Kablosuz Bağlanma (Wi-Fi Direct)” sayfa 98

Kullanım ve Saklamaya İlişkin Notlar

Kurulum alanı

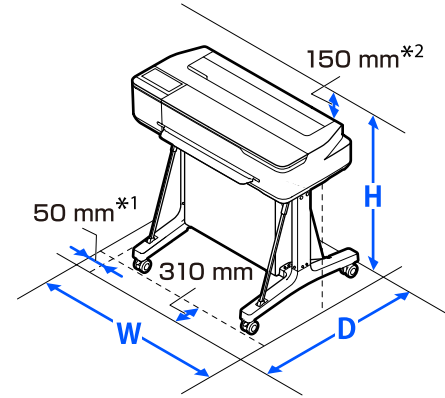
Herhangi bir cisim kağıt çıkarma ve sarf malzemesi değişimini etkilemeyecek şekilde aşağıdaki alanı hazırladığınızdan emin olun.

Yazıcının dış boyutları için bkz. “Özellikler Tablosu”.

☞ “Özellikler Tablosu” sayfa 227

SC-T5100M Series/SC-T5100 Series/SC-T3100 Series/SC-T3100M Series

SC-T3100M Series için isteğe bağlı Stand (24") (Altlık (24")) kurulduğu zaman.

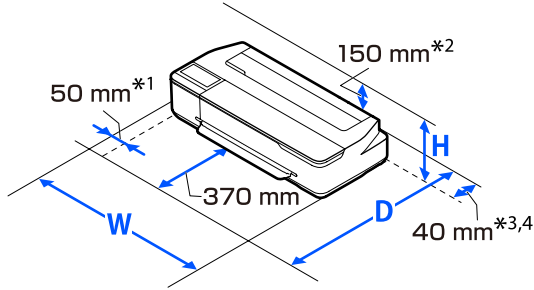


	G	D	Y
SC-T5100M Series	1373 mm	1270 mm	1203 mm
SC-T5100 Series	1318 mm	1270 mm	1063 mm
SC-T3100 Series	1020 mm	1270 mm	1063 mm
SC-T3100M Series	1075 mm	1270 mm	1203 mm

Giriş

SC-T3100M Series/SC-T5100N Series/SC-T3100N Series/SC-T2100 Series/SC-T5100M Series

Standızsız SC-T5100M Series.



	G	D	Y
SC-T3100M Series	1075 mm	915 mm	520 mm
SC-T5100N Series	1318 mm	915 mm	380 mm
SC-T3100N Series SC-T2100 Series	1020 mm	915 mm	380 mm
SC-T5100M Series	1373 mm	915 mm	520 mm

- *1 SC-T5100M Series/SC-T3100M Series için 105 mm.
- *2 SC-T5100M Series/SC-T3100M Series için 228 mm.
- *3 SC-T5100M Series/SC-T3100M Series üzerinde belge desteğini kullanırken arkada en az 137 mm alan gerekir.
- *4 Bakım kutusunu değiştirirken arkada en az 130 mm yer gerekir.

Yazıcı kullanımına ilişkin notlar

Arızalar ve baskı kalitesinde düşüşten kaçınmak için yazıcıyı kullanırken aşağıdaki noktaları göz önünde bulundurun.

- ❑ Yazıcıyı kullanırken, “Özellikler Tablosu”nda açıklanan çalışma sıcaklığı ve nem aralığına dikkat edin.
👉 “Özellikler Tablosu” sayfa 227
Yukarıdaki koşullar karşılanırsa bile, çevresel şartlar kağıt için uygun değilse düzgün baskı yapamayabilirsiniz. Kağıt gereksinimlerinin karşılandığı bir ortamda yazıcıyı kullandığınızdan emin olun. Daha fazla bilgi için, kağıt ile birlikte verilen belgelere bakın.
Ayrıca, kuru alanlarda, klimalı ortamlarda ya da doğrudan güneş ışığı altında kullanıyorken mutlaka uygun nemi sağlayın.
- ❑ Yazıcıyı ısı kaynaklarının yakınına veya doğrudan vantilatör veya klimanın hava yoluna kurmayın. Bu önleme uyulmaması yazdırma kafası uçlarının kurumasına ve tıklanmaya neden olabilir.
- ❑ Bir hata oluşursa ve hata çözülmeden yazıcı kapatılırsa yazdırma kafası kapatılamayabilir (örn. sağ tarafa taşınmayabilir). Kapaklama, yazdırma kafasının kurumasını önlemek için yazdırma kafasını bir kapak ile otomatik şekilde kapatan bir fonksiyondur. Bu durumda, gücü açın ve kapaklama otomatik yapıldıktan sonra bir süre bekleyin.
- ❑ Güç açıldığında, fişi çıkarmayın ya da şalterden kapatmayın. Yazdırma kafası düzgün şekilde kapatılmış olmayabilir. Bu durumda, gücü açın ve kapaklama otomatik yapıldıktan sonra bir süre bekleyin.
- ❑ Yazdırma işlemi yapılmadığında bile mürekkep kartuşu değiştirme, yazdırma kafası temizliği ve yazdırma kafasının iyi durumda tutulması için gerekli diğer yazdırma kafası işlemleri tarafından her renkten bir miktar mürekkep tüketilir.
- ❑ İyi baskı kalitesi sağlamak için yazıcı otomatik olarak yazdırma kafası temizliği yapabilir. Lütfen hiçbir kapağı açmadan ve gücü kapatmadan temizlik bitene kadar bekleyin.

Yazıcı kullanımda değilken dikkate alınacak notlar

Bunu kullanmıyorsanız, yazıcıyı saklarken aşağıdaki noktaları göz önünde bulundurun. Düzgün saklanmadıysa, bir sonraki kullanımda düzgün baskı yapamayabilirsiniz.


- ❑ Yazıcıyı saklarken mürekkep kartuşları takılı halde düz olarak saklayın. Yazıcıyı eğik, dik veya baş aşağı yerleştirmeyin.

Giriş

- ❑ Uzun bir süre baskı yapmazsanız, yazdırma kafası püskürtme uçları tıkanabilir. Yazdırma kafasının tıkanmasını önlemek için haftada bir yazdırmanızı önerilir.
- ❑ Silindir yazıcıda bırakılan kağıtta iz bırakabilir. Bu durum, buruşuk veya kıvrılmış bir kağıda neden olarak kağıt besleme sorunlarına ya da yazdırma kafasının çizilmesine yol açabilir. Saklama sırasında kağıtları çıkarın.
- ❑ Yazdırma kafasının kapatıldığından emin olduktan sonra yazıcıyı saklayın (yazdırma kafası sağ uca konumlanır). Yazdırma kafası kapatılmadan uzun süre bırakılırsa, baskı kalitesi düşebilir.

Not:


Yazdırma kafası kapatılmazsa, yazıcıyı açın ve ardından kapatın.

- ❑ Yazıcıda toz ve diğer yabancı maddelerin birikmesini önlemek için, depolamadan önce tüm kapaklarını kapatın.
Yazıcı uzun süre kullanılmıyorsa, antistatik bir bezle veya başka bir örtüyle koruyun.
Yazdırma kafası püskürtme uçları çok küçüktür ve ince toz yazdırma kafasına girdiğinde kolayca tıkanabilir ve düzgün baskı yapamayabilirsiniz.
- ❑ Ortam sıcaklığı -10°C'nin altına düştüğünde yazdırma kafası çalışmayabilir. Oda için ya da nakliye sırasındaki sıcaklığın -10°C'nin altına düşmesi bekleniyorsa önden mürekkebi boşaltın.
 “-10°C ve Altı Ortamlarda Yazıcıyı Nakletme/ Birakma İşlemleri” sayfa 223

Mürekkep kartuşlarının kullanımına ilişkin notlar

İyi bir baskı kalitesi sağlamak için mürekkep kartuşlarını kullanırken aşağıdaki noktalara dikkat edin.

- ❑ Yazıcınızla verilen mürekkep kartuşları ilk kurulumda kısmen kullanılır. Yüksek kalite çıktı almak için yazıcınızdaki yazdırma kafası tam olarak mürekkeple doldurulur. Bir seferlik bu işlem bir miktar mürekkep tüketir ve dolayısıyla, bu kartuşlar daha sonraki mürekkep kartuşlarına göre birkaç sayfa daha az yazdırabilir.

- ❑ Yazıcıyla verilen Başlangıç Kartuşu yeniden satılmak ya da daha sonra kullanılmak için değil yazıcı kurulumu için tasarlanmıştır. Dolum için bir miktar mürekkep kullanıldıktan sonra kalan yazdırma işinde kullanılabilir. Başlangıç kurulumu için Başlangıç Kartuşunu kullandığınızdan emin olun.
- ❑ Mürekkep kartuşlarının doğrudan güneş ışığının gelmediği oda sıcaklığında tutulmasını ve pakette yazan son kullanma tarihinden önce kullanılmasını öneririz.
- ❑ İyi sonuç elde etmek için, kartuşlardaki tüm mürekkebi paketleri açtıktan sonra 6 ay içinde kullanın.
- ❑ Yazıcıya takmaya hazır olana kadar mürekkep kartuşu ambalajını açmayın. Kaliteyi korumak için vakumlu bir paket kullanılır.
- ❑ Uzun süre düşük sıcaklıklarda depolanmış mürekkep kartuşlarının oda sıcaklığına gelmesi için en az üç saat kadar beklemek gerekir.
- ❑ Mürekkep kartuşunu takmadan önce bandı (sarı) çıkarmayı unutmayın. Bir mürekkep kartuşunu bandı çıkarmadan zorla takmaya çalışırsanız yazıcı düzgün yazdırma işlemi yapmayabilir. Film veya etiket gibi başka bir kısmı asla çıkarmayın. Aksi halde mürekkep akabilir.
- ❑ Mürekkep kartuşundaki IC yongasına dokunmayın. Düzgün baskı yapamayabilirsiniz.
 “Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme” sayfa 186
- ❑ Tüm renklerin mürekkep kartuşlarını takın. Tamamı takılmazsa yazdırma işlemi yapılamaz.
- ❑ Yazıcıyı mürekkep kartuşlarını takmadan bırakmayın. Yazdırma kafası püskürtme uçları kuruyabilir ve yazdırma işlemi artık yapılamayabilir.
- ❑ Mürekkep düzeyi ve diğer veriler kartuşların çıkarıldıktan ve değiştirildikten sonra kullanılmasına izin veren mürekkep denetimi yongasında depolanır. Ancak, içinde fazla miktarda mürekkep olmayan bir mürekkep kartuşu çıkarılır ve yeniden takılırsa yazıcının güvenilirliğini sağlamak amacıyla bir miktar mürekkep tüketileceğinden bu kartuş kullanılamayabilir.

Giriş

- ❑ Mürekkep besleme portuna toz bulaşmasını önlemek için kısmen kullanılmış mürekkep kartuşlarını mürekkep besleme portu aşağıya bakacak ya da ürünle aynı ortamda yatay şekilde saklayın. Mürekkep besleme portunun içinde bir valf vardır ve bu nedenle kapatılmasına gerek yoktur.
- ❑ Çıkarılan mürekkep kartuşlarının mürekkep besleme portu çevresinde mürekkep bulunabilir, bu nedenle kartuşları değiştirirken çevreye mürekkep bulaştırmamaya dikkat edin.
- ❑ Yazdırma kafasının kalitesini korumak için, mürekkep kartuşları tam olarak bitmeden önce yazıcı baskıyı durdurur.
- ❑ Mürekkep kartuşları geri dönüşümlü maddeler içeriyor olsa da, bu durum yazıcının işlevini veya performansını etkilemez.
- ❑ Mürekkep kartuşlarını dağıtmayın ya da üzerinde değişiklik yapmayın. Düzgün baskı yapamayabilirsiniz.
- ❑ Mürekkep kartuşlarını düşürmeyin ve güçlü bir darbeye maruz bırakmayın. Kartuştan mürekkep sızabilir.
- ❑ Yazının kullanılmadığı durumlarda bile mürekkep kartuşu değiştirme, yazdırma kafası temizliği ve yazdırma kafasının iyi durumda tutulması için gerekli diğer yazdırma kafası işlemleri tarafından her renkten bir miktar mürekkep tüketilir.
- ❑ Kağıt türü ve baskı kalitesi ayarlarına bağlı olarak siyah-beyaz ve gri yazdırma işlemlerinde bile siyah baskı için renkli mürekkeplerin karışımı kullanılabilir.

Kağıt kullanımına ilişkin notlar

Kağıt kullanımını ve saklanmasıyla ilgili aşağıdaki noktaları göz önünde bulundurun. Kağıt iyi durumda değilse, baskı kalitesi düşebilir.

Her kağıt ile birlikte verilen belgelere göz atın.

Kullanıma İlişkin Notlar

- ❑ Normal oda koşullarında Epson özel ortamını kullanın (sıcaklık: 15 ilâ 25°C nem: %40 ilâ 60).

- ❑ Kağıdı katlamayın ya da kağıdın yüzeyini çizmeyin.
- ❑ Kağıdın yazdırılabilir yüzeyine çıplak eller ile dokunmaktan kaçınınız. Ellerdeki nem ve yağ baskı kalitesini etkileyebilir.
- ❑ Kağıdı kenarlarından tutun. Pamuk eldivenler giymenizi öneririz.
- ❑ Sıcaklıktaki ve nemdeki değişiklik kağıdın dalgalı ve kıvrık olmasına neden olabilir. Aşağıdaki noktaları kontrol edin.
 - ❑ Kağıdı yazdırmadan hemen önce yükleyin.
 - ❑ Buruşmuş veya kıvrılmış kağıt kullanmayın. Rulo kağıt için, buruşmuş veya kıvrılmış bölümleri kesin ve sonra yeniden yükleyin. Sayfa kesmeleri için, yeni kağıt kullanın.
- ❑ Kağıdı ıslatmayın.
- ❑ Kağıdın saklanması için kullanılabilirliğinden ötürü kağıt ambalajı atmayın.
- ❑ Doğrudan güneş ışığı, aşırı ısı ya da neme maruz kalan yerlerden kaçınınız.
- ❑ Açtıktan sonra sayfa kesmelerini orijinal ambalajında tutun ve düz bir yerde saklayın.
- ❑ Yazıcıdan kullanılmadığında rulo kağıdı çıkarın. Düzgün bir şekilde geri sarın ve sonra rulo kağıtla gelen orijinal ambalajında depolayın. Rulo kağıdı uzun süre yazıcıda bırakırsanız kalitesi azalabilir.

Basılı kağıt kullanımına ilişkin notlar

Dayanıklı, yüksek kaliteli baskı sonuçları almak için aşağıdaki noktaları göz önünde bulundurun.

- ❑ Çıktıları sürtmeyin ya da çizmeyin. Bunlar sürtülmüş ya da çizilmişse, mürekkep soyulabilir.
- ❑ Çıktı yüzeylerine dokunmayın. Mürekkep sıyrılabilir.
- ❑ İstifi katlamadan önce çıktıların tam olarak kurduğundan emin olun; aksi takdirde, dokundukları yerlerde renk değişebilir (iz bırakır). Hemen ayrılıp kurutulursa bu izler kaybolacaktır; ancak, ayrılmazsa bunlar kalacaktır.
- ❑ Tam olarak kurumadan çıktıları bir albüme koyarsanız, bunlar bulanık olabilir.

Giriş

- ❑ Çıktıları kurutmak için bir kurutucu kullanmayın.
- ❑ Doğrudan güneş ışığından kaçının.
- ❑ Kağıdın belgelerindeki talimatları izleyerek görüntüleme veya çıktıları saklama sırasında renk bozulmalarını önleyin.

Not:

Işığın etkileri ve havadaki çeşitli maddelerden ötürü tipik olarak çıktılar ve fotoğraflar zamanla solar (renkte bozulma). Bu durum, Epson özel ortamı için de geçerlidir. Ancak, doğru saklama metodu ile renk bozulması miktarı asgariye indirilebilir.

- ❑ *Baskının ardından kağıt kullanımı hakkında detaylı bilgi için Epson özel ortamı ile birlikte verilen belgelere bakın.*
- ❑ *Farklı ışıklar (ışık kaynakları*) altında fotoğraf, poster ve diğer basılı materyallerin renkleri farklı görünür. Bu yazıcının çıktılarına ait renkler de farklı ışık kaynakları altında farklı görünebilir.
* Işık kaynakları arasında, güneş ışığı, floresan ışığı, ampul ışığı ve diğer türler yer alır.*

Güç Tasarrufu


Önceden ayarlanan bir süre boyunca hiçbir işlem yapılmazsa yazıcı uyku moduna girer ya da otomatik olarak kapanır. Güç yönetiminin ne zaman uygulanacağını ayarlayabilirsiniz. Herhangi bir artış ürünün enerji verimliliğini etkileyecektir. Ayarda herhangi bir değişiklik yapmadan önce lütfen çevreyi düşünün.

Uyku modu


Hiç hata olmadığında, hiç yazdırma işi alınmadığında ve hiç kontrol paneli veya başla işlemler gerçekleştirilmediğinde yazıcı uyku moduna girer. Yazıcı uyku moduna girdiğinde, kontrol panelinin ekranı kapanır ve daha az güç tüketmek için dahili motorlar ve diğer parçalar kapanır.

Bir yazdırma işi alınırsa veya kontrol paneli ekranına dokunulursa Uyku modundan çıkarılır.

Yazıcının uyku moduna girme süresini ayarlayabilirsiniz. Varsayılan ayarlarda, 15 dakika için hiç işlem gerçekleştirilmezse yazıcı uyku moduna geçer. Yazıcının uyku moduna girme süresi **Basic Settings** menüsünden değiştirilebilir.

 [“General Settings — Basic Settings” sayfa 140](#)

Not:

Yazıcı uyku moduna girdiğinde, güç kapatılmış gibi kontrol panelinin ekranı kararır, ancak  ışığı yanık kalır.


Power Off Timer

Yazıcıda ayarlanan bir süre içinde hiç hata oluşmazsa, hiç yazdırma işi alınmazsa ve hiç kontrol paneli veya başka işlem gerçekleştirilmezse bu işlev yazıcıyı otomatik olarak kapatır.

Varsayılan ayar modele bağlı olarak aşağıdaki şekilde değişkenlik gösterir.

- ❑ SC-T5100M Series/SC-T3100M Series/SC-T5100 Series/SC-T5100N Series/SC-T3100 Series/SC-T3100N Series/SC-T2100 Series **8h** olarak ayarlanır.
- ❑ Yukarıdakilerin dışındaki modeller **Off** olarak ayarlanır.

Power Off Timer ayarları Basic Settings menüsünden değiştirilebilir.

 [“General Settings — Basic Settings” sayfa 140](#)

Yazılıma Giriş

Yazılıma Giriş

Sağlanan Yazılım

Aşağıdaki tabloda sağlanan yazılım listelenmiştir.




Sağlanan yazılım diskinde Windows için yazılım vardır. Mac ya da disk sürücüsü olmayan bilgisayar kullanırken yazılımı <http://epson.sn> adresinden indirip yükleyin.

Çeşitli yazılımların ayrıntıları için her bir yazılımın çevrimiçi yardımına ya da *Yönetici Kılavuzuna* (çevrimiçi kılavuz) bakın.

Not:

Bu yazıcıya uygun yazılım Epson İnternet sitesindedir. Lütfen bilgileri aşağıdaki bağlantıdan kontrol edin.

<https://www.epson.com>

Yazılım Adı	İşlev
Yazıcı Sürücüsü	Yazdırma sırasında bu yazıcının işlevselliğinin tüm avantajlarından yararlanmak için yazıcı sürücüsünü yükleyin.  "Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma" sayfa 49
EPSON Software Updater	Yazılım herhangi bir yazılım güncelleme bilgisi olup olmadığını kontrol eder ve mevcut güncelleme varsa yazılımı yükler. Bellenimi ve yüklü yazıcı yazılımını güncellemenize imkan sunar.  "Yazılım Güncelleme veya İlave Yazılım Ekleme" sayfa 27
LFP Print Plug-In for Office (Sadece Windows)	Microsoft Office uygulamaları (Word, Excel ve PowerPoint) için eklenti yazılımı. Bu eklenti yüklediğinizde yatay ve dikey afiş yazdırma ve büyütülmüş yazdırmaya hızlı erişim için Office uygulamalarında şerit öğeleri görüntülenir. Yazılımı yüklerken Additional Installation (Ek Kurulum) ekranında seçilerek yüklenebilir. EPSON Software Updater ile daha sonra da yükleyebilirsiniz. Desteklenen Microsoft sürümleri aşağıda gösterilmiştir. Office 2003/Office 2007/Office 2010/Office 2013/Office 2016
EpsonNet Config	Epson yazıcıları ve tarayıcıları kurarken ya da yerini değiştirirken yazılım, ağ başlangıç ayarlarını yapılandırır ya da ağ ayarlarını topluca değiştirir. EpsonNet Config otomatik olarak yüklenmez. Epson İnternet sitesinden indirin ve ardından gerekirse yükleyin. https://www.epson.com Windows için yazılımı verilen yazılım diskindeki aşağıdaki klasörden yükleyebilirsiniz. \\Network\EpsonNetConfig  Yönetici Kılavuzu

Yazılıma Giriş

Yazıcıdaki Yerleşik Yazılım

Aşağıdaki yazılım yazıcıya önceden yüklenmiştir. Ağ aracılığıyla bir web tarayıcıdan başlatıp kullanın.

Yazılım Adı	İşlev
Web Config	Ağ güvenlik ayarları Web Config'den yapılandırılabilir. Bu yazılımda yazıcı hatalarını ve diğer sorunları bildirmek için bir e-posta bildirim işlevi mevcuttur. 📄 "Web Config Nasıl Kullanılır" sayfa 26

Yazılıma Giriş

Web Config Nasıl Kullanılır

Bu bölümde yazılımın nasıl başlatılacağı açıklanmış ve işlevlerinin bir özeti verilmiştir.

Nasıl Başlatılır

Yazılımı yazıcı ile aynı ağa bağlı bir bilgisayarda ya da akıllı cihazda web tarayıcıdan başlatın.

1 Yazıcının IP adresini kontrol edin.

Ana sayfa ekranında  öğesine dokunu, bağlı ağı seçin ve IP adresini kontrol edin.

Not:

IP adresi bir ağ bağlantı kontrolü raporu yazdırılarak da kontrol edilebilir. Bir rapor Ana Sayfa ekranından aşağıdaki sırada dokunularak yazdırılabilir.

Settings — General Settings — Network Settings — Connection Check

2 Ağ aracılığıyla yazıcıya bağlı bir bilgisayar veya akıllı cihazda bir web tarayıcısı başlatın.

3 Yazıcının IP adresini Web tarayıcının adres çubuğuna yazın ve **Enter** veya **Return** tuşuna basın.

Biçim:

IPv4: http://Yazıcının IP adresi/

IPv6: http://[Yazıcının IP adresi]/

Örnek:

IPv4: http://192.168.100.201/

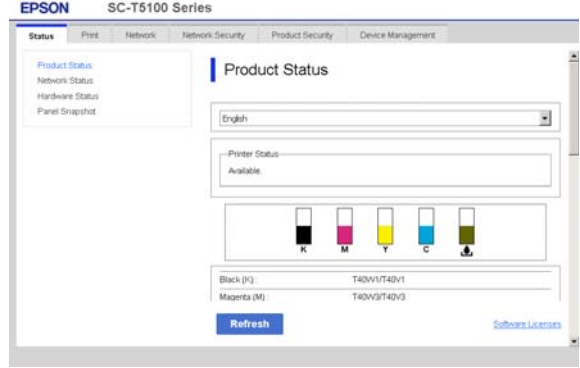
IPv6: http://[2001:db8::1000:1]/

Kapatma


Web tarayıcıyı kapatın.

İşlev Özeti

Bu bölümde Web Config ana işlevleri açıklanmıştır. Daha fazla ayrıntı için *Yönetici Kılavuzuna* bakın.



Ana İşlevler

- Kalan mürekkep miktarı gibi yazıcı durumlarını kontrol edin.
- Yazıcı belleğim sürümünü kontrol edip güncelleyin.
- Tek başına yazıcıyla yapılandırılmayan SSL/TLS iletişimi, IPsec/IP filtreleme ve IEEE 802.1X gibi yazıcı ağ ayarlarını ve gelişmiş güvenlik ayarlarını yapılandırın.
- Özel kağıt ayarlarını düzenleyin ve ayarları içe ve dışa verin.
Yazıcının **Settings — General Settings — Printer Settings — Custom Paper Setting** menüsünde kayıtlı özel kağıt ayarları değiştirilebilir ve dosya olarak dışarı aktarılıp başka bir yazıcıya aktarılabilir (kaydedilebilir). Bu işlem birden fazla yazıcı kurup bunlarda ortak özel kağıt ayarları kullanmak istediğinizde kolaylık sağlar.
- Yazdırmak istediğiniz dosyayı seçtikten sonra yazıcıya yükleyerek yazdırma yapabilirsiniz. (Yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)
 [“Doğrudan Web Üzerinden Yazdırma \(Karşıya Yükle ve Yazdır\)”](#) sayfa 100

Yazılıma Giriş

Yazılım Güncelleme veya İlave Yazılım Ekleme

Kurulum sırasında yazılımı *Setup Guide (Kurulum kılavuzu)* içinde açıklandığı gibi yüklediğinizde Epson Software Updater kurulum. Epson Software Updater, yazıcının ürün yazılımını güncellenize, bilgisayarınıza yüklenmiş yazılımı güncellenize ve ek yazılım yüklemenize olanak tanır.

Not:

Yazılım, daha büyük kolaylık ve daha güçlü bir işlevsellik için gerektiğinde güncellenir. Epson Software Updater güncelleme bildirimlerini alacak şekilde ayarlama yapmanızı ve bildirim geldiğinde yazılımı mümkün olan en kısa sürede güncellenenizi öneririz.

Mevcut Güncellemelerin Kontrolü ve Yazılımın Güncellenmesi

1 Bilgisayarın ve yazıcının aşağıdaki durumda olduğunu kontrol edin.

- Bilgisayar İnternete bağlı.
- Yazıcı ve bilgisayar haberleşebiliyor.

2 Epson Software Updater'ı başlatın.

- Windows
Tüm programlar listesini görüntüleyin ve ardından Epson Software klasöründeki Epson Software Updater ögesini tıklayın.

Not:

- Klavyedeki Windows tuşuna (Windows logo işaretli tuş) basar ve ardından yazılımın adını görüntülenen penceredeki arama kutusuna yazarsanız hemen yazılım görünür.
- Yazılım, masaüstü Görev Çubuğundaki yazıcı simgesi tıklanılarak ve ardından **Software Update (Yazılım Güncelleme)** ögesi seçilerek de başlatılabilir.

- Mac
Go (Git) — Applications (Uygulamalar) — Epson Software — EPSON Software Updater menüsünü seçin.

3 Güncellenecek yazılım veya kılavuzları seçin ve ardından bunları güncelleyin.

Ekrandaki yönergeleri izleyin.

! Önemli:

Güncelleme sırasında bilgisayarı ya da yazıcıyı kapatmayın.

Not:

Listede görüntülenmeyen yazılımlar EPSON Software Updater ile güncellenemez. Epson web sitesindeki en son yazılım sürümlerini kontrol edin.

Windows Server işletim sistemi kullanıyorsanız Epson Software Updater kullanarak yazılım güncelleyemeyeceğinizi ve yükleyemeyeceğinizi lütfen unutmayın. Epson web sitesinden yazılımı indirin.

<https://www.epson.com>

Güncelleme Bildirimleri Alma

Windows

1 Epson Software Updater'ı başlatın.

2 **Auto update settings (Otomatik güncelleme ayarları)** ögesini tıklayın.

3 Güncelleme kontrolü için yazıcı **Interval to Check (Kontrol Aralığı)** alanında aralığı seçin ve ardından **OK (Tamam)** düğmesini tıklayın.

Mac

Yazılım, varsayılan olarak 30 günce bir kontrol edilecek ve güncelleme varsa bildirimde bulunulacak şekilde ayarlanmıştır.

Yazılıma Giriş

Yazılımın Yüklemesini Kaldırma

Windows

! Önemli:

- Yönetici olarak oturum açmanız gerekir.
- Parola ya da yönetici onayı istenirse parolayı girip işleme devam edin.

1 Yazıcıyı kapatın ve arabirim kablosunu çıkarın.

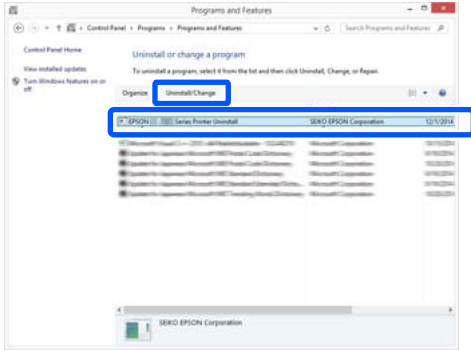
2 Bilgisayarınızda çalışan tüm diğer uygulamaları kapatın.

3 **Control Panel (Denetim Masası)**'na gidin ve **Programs (Programlar)** kategorisinden **Uninstall a program (Program kaldır)** düğmesini tıklayın.



4 Kaldırmak istediğiniz yazılımı seçin ve sonra **Uninstall/Change (Kaldır/Değiştir)** (veya **Change/Remove (Değiştir/Kaldır)/Add/Remove (Ekle/Kaldır)**) ögesini tıklayın.

Yazıcı Sürücüsünü ve EPSON Status Monitor 3 ögesini **EPSON SC-XXXXX Printer Uninstall** seçerek kaldırabilirsiniz.



5 Yazıcı simgesini seçin ve ardından **OK (Tamam)** düğmesini tıklayın.



6 Devam etmek için ekrandaki yönergeleri takip edin.

Silme onay mesajı görüntülenince **Yes (Evet)** düğmesini tıklayın.

Yazıcı sürücüsünü yeniden kuruyorsanız, bilgisayarı yeniden başlatın.

Mac

Yazıcı sürücüsünü veya başka yazılımı yeniden yüklerken veya güncellerken, önce hedef yazılımın yüklemesini kaldırmak için aşağıdaki adımları izleyin.

Yazıcı Sürücüsü

“Uninstaller” ögesini kullanın.

Uninstaller'ı İndirme

Epson web sitesinden “Uninstaller” ögesini indirin.

<https://www.epson.com>

Uninstaller'ı Kullanma

Epson web sitesindeki talimatları izleyin.

Diğer Yazılımlar

Yazılım adının olduğu klasörü silmek için **Applications (Uygulamalar)** klasöründen **Trash (Çöp Kutusu)** içine sürükleyip bırakın.

Kağıt Yükleme ve Ayarlama

Kağıt Yükleme ve Ayarlama

Kağıt Yükleme Notları



Dikkat:

Kağıdın kenarlarına elinizi sürmeyin. Kağıdın kenarları ince ve keskin olup yaralanmaya neden olabilir.

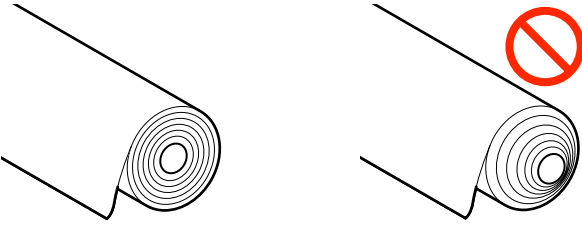
Kağıdı yazıcıda yüklü bırakmayın

Silindirik yazıcıda bırakılan kağıtta iz bırakabilir. Ayrıca, nemden dolayı kağıt dalgalı veya bükülmüş olabilir ve bu durum kağıt besleme sorunlarına, kağıt sıkışmasına ya da kirli baskılara yol açabilir.

Kağıdı orijinal paketine koymanızı, düz saklamanızı ve baskıdan hemen önce paketinden çıkarmanızı öneririz.

Rulo kağıdı sağ ve sol kenarları eşit olmayan şekilde yüklemeyin

Rulo kağıdı sağ ve sol kenarları eşit olmayan şekilde yüklemeniz kağıt besleme sorunlarına ya da yazdırma sırasında kağıdın boş dolaşmasına yol açabilir. Rulo kağıdı kullanmaya başlamadan önce kenarları eşit seviyeye getirmek için kağıdı geri sarın ya da sorunsuz rulo kağıt kullanın.



Dalgalı kağıtları yüklemeyin

Dalgalı kağıtlar kağıt sıkışmasına ya da kirli baskılara yol açabilir. Zıt tarafa bükerek kağıdı kullanımdan önce düzleştirin ya da sorunsuz kağıt kullanın.

Desteklenmeyen kağıt

Dalgalı, yırtık, kesik, katlanmış, çok kalın, çok ince, yapışkan yapışmış vb. kağıtları kullanmayın. Aksi takdirde, kağıt sıkışması ya da kirli baskı ortaya çıkabilir. Yazıcının desteklediği kağıtlar için aşağıya bakın.

👉 “Epson Özel Ortam Tablosu” sayfa 214

👉 “Piyasada Bulunan Desteklenen Kağıt” sayfa 217

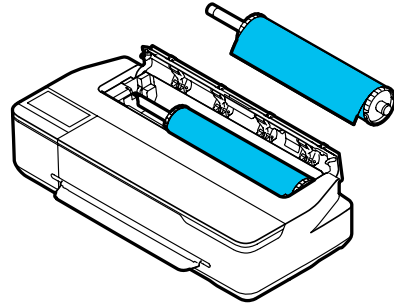
Kağıt Yükleme Konumu

Yükleme konumu yüklenmekte olan kağıdın şekline ve boyutuna göre değişir. Yazıcıyla kullanılabilen kağıt hakkında ayrıntılar için aşağıya bakın.

👉 “Desteklenen Ortam” sayfa 214

Roll Paper

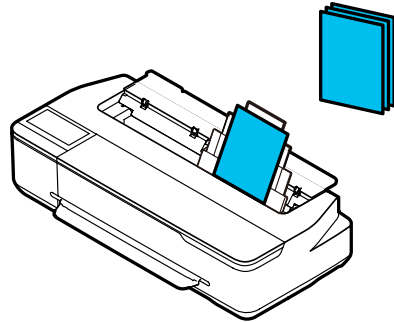
Rulo kağıdı 297 mm’den maksimum yazdırılabilir genişliğe kadar yükleyebilirsiniz.



Auto Sheet Feeder

Birden fazla A4–A3 kağıt sayfa yükleyebilirsiniz. Bir seferde yüklenebilen sayfa sayısı kağıda bağlıdır. Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

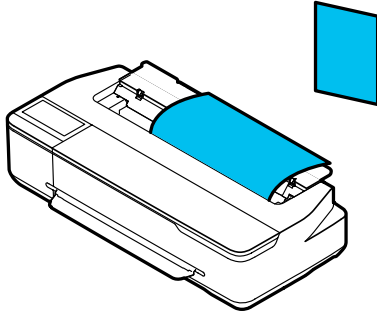
👉 “Sayfa Kesme” sayfa 215



Kağıt Yükleme ve Ayarlama

Cut Sheet (1 sheet)

A4 ile yazdırılabilir maksimum genişlik arasındaki bir sayfa kesme yüklenebilir.



Not:

- ❑ Roll Paper ve Cut Sheet (1 sheet) için bulunan kağıt yuvaları aynıdır. Kağıt yuvasını birini takın.
- ❑ Rulo kağıt yüklenirken otomatik kağıt besleyiciye kağıt yükleyebilirsiniz. Yazıcı sürücüsünden yazdırmak istediğiniz kağıt kaynağına geçebilirsiniz.

Rulo Kağıdı Takma ve Çıkarma

Rulo kağıdı verilen mile yerleştirip yazıcıya yükleyin.

Kağıdı değiştirirken ilk önce yüklü kağıdı çıkarın.

☞ “Rulo Kağıdı Çıkarma” sayfa 34

☞ “Sayfa Kesme (1 sayfa) kaldırılması” sayfa 41

Kağıt otomatik sayfa besleyiciye yüklenirse kağıdı çıkarın, rulo kağıdı yükleyin veya çıkarın ve sonra otomatik sayfa besleyiciye kağıdı yeniden yükleyin. Rulo kağıda yazdırırken kağıt istifleyiciyi çıkarın.

☞ “Otomatik kağıt besleyiciden kağıt çıkarma” sayfa 38

☞ “Kağıt istifleyiciyi takma ve çıkarma (düz kağıt için)” sayfa 36

Rulo Kağıdı Yükleme

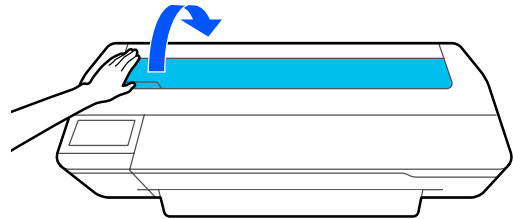
⚠ Dikkat:

Rulo kağıdı yüklerken flanşı tutun. Başka bir parçayı tutarken kağıt yüklerseniz, eliniz veya parmaklarınız sıkışıp yaralanmaya neden olabilir.

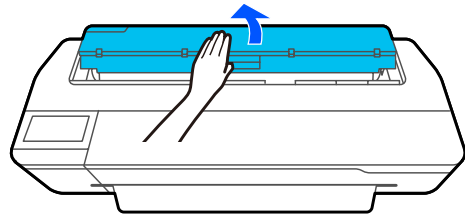
Not:

Ekranda yükleme prosedürünü görüntülerken kağıt yükleyebilirsiniz. Ekranda prosedürü görüntülemek için Ana sayfa ekranında Rulo kağıt bilgi alanına dokununuz.

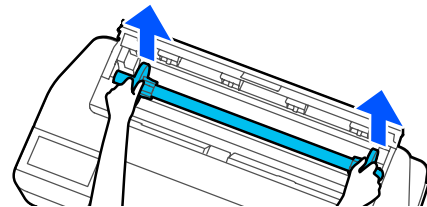
- 1 Ana sayfa ekranında “Load paper.” yazısının görüntülediğini kontrol edin ve ardından, sayfa kesmesi kapağını açın.



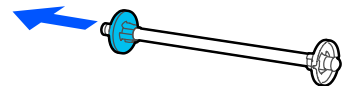
- 2 Merkezi kilidi açın ve rulo kağıt kapağını açın.



- 3 Takılı mili çıkarın.

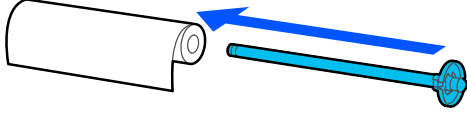


- 4 Saydam flanşı milden çekip çıkarın.

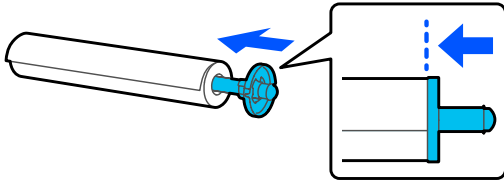


Kağıt Yükleme ve Ayarlama

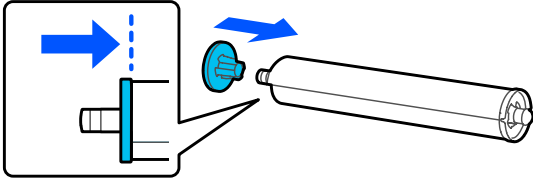
- 5** Rulo kağıdı düz bir yüzeye yerleştirin ve ardından mili takın.
Siyah flanş sağdayken rulo kağıdının yönünü ön kenarı aşağıdaki şekilde olacak biçimde ayarlayın.



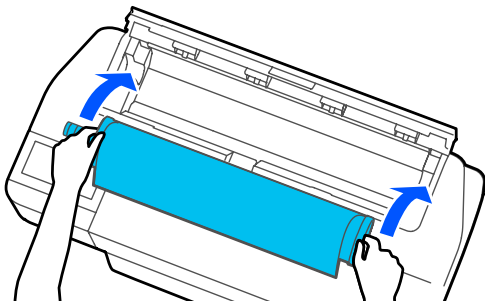
- 6** Flanş ile rulo kağıt arasında boşluk kalmayınca kadar flanşı rulo kağıda itin.



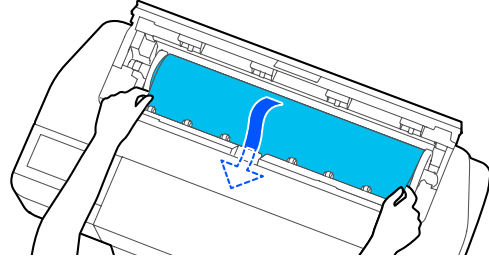
- 7** Saydam flanşı bağlayın ve flanş ile rulo kağıt arasında boşluk kalmayınca kadar itin.
Flanşın her iki ucu ile rulo kağıt arasında boşluklar varsa kağıt çarpık şekilde beslenerek hataya yol açabilir.



- 8** Mil şaftını milin siyah flanşı sağda olacak şekilde mil tutucudaki sol ve sağ oyuklara yerleştirin.



- 9** Rulo kağıdın önceki kenarının bükülmediğini kontrol edin ve ardından bip sesi duyana kadar kağıt yuvasına takın.



! Önemli:

Kağıdın kenarlarını tutun ve doğrudan kağıt besleme yuvası içine takın. Çarpık takılması çarpıklık hatasına veya kağıt sıkışmasına yol açar.

Not:

*Rulo kağıdın öndeki kenarı yatay değilse ya da temiz kesilmemişse yükleme tamamlandıktan sonra otomatik kesilir. Ancak, **Auto Cut Off** olarak ayarlanmışsa kesilmez.*

- 10** Rulo kağıt kapağını ve sayfa kesme kapağını kapatın.

- 11** Görüntülenen ekranda yüklü kağıtla eşleşen kağıt türünü ayarlayın ve gerekirse kalan miktar yönetimini ayarlayın.

Uygun kağıt türünün ayarlanmaması baskı kalitesi sorununa yol açar. Kağıt türleri ve kalan miktar yönetim ayarı hakkında daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

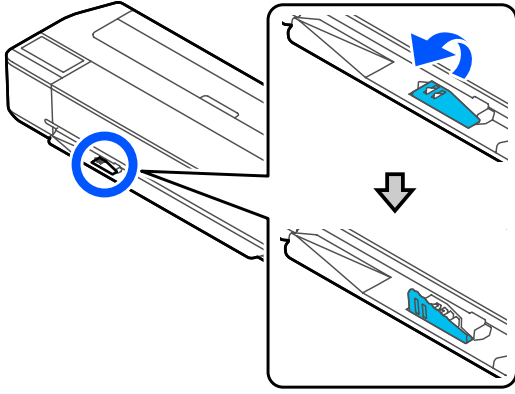
👉 “Rulo Kağıt için” sayfa 42

Kağıt Yükleme ve Ayarlama

! Önemli:

**SC-T5100M Series/SC-T5100 Series/
SC-T5100N Series için B1 genişliğine
eşdeğer kağıt yüklendiğinde**

Yalnızca B1 genişliğinde (718 ila 738 mm arası) kağıt yüklediğinizde B1 genişliğindeki kağıt desteğini şekilde gösterildiği şekilde yükseltin. B1 genişliğindeki kağıt desteğini yükseltmezseniz yazdırma yüzeyi çizilebilir ya da kirlenebilir.



B1 genişliğine eşdeğer dışında bir boyuta baskı yaparken desteği alçaltılmış bırakın.

- 12** SC-T5100M Series/SC-T5100 Series/SC-T3100 Series için, standı bağlı kağıt sepetinin açık olduğunu kontrol edin.

Not:

Bağıt sepetine uymayan boyuttaki afişleri veya başka belgeleri yazdırmadan önce kağıt sepetini kapatın. Yazıcıdan çıkan kağıt yere değmeden önce kağıt çıkarma kılavuzuna yakın olarak her iki elinizle kağıdı tutmanızı ve yazdırma tamamlanana kadar yavaşça desteklemeye devam etmenizi öneririz.

Rulo Kağıdı Kesme

Otomatik Kes

Auto Cut yazıcı için varsayılan olarak On ayarlanmıştır. On olarak ayarlandığında rulo kağıt aşağıdaki durumlarda otomatik kesilir.

- ❑ Öndeki kenarın yatay olmadığı tespit edildiğinde Rulo kağıt yüklendikten sonra öndeki kenar kısmı düz kesilir.

- ❑ Bir sayfanın yazdırılması tamamlandığında Rulo kağıt sonraki sayfanın yazdırılması başlamadan önce kesilir.

Her bir sayfayı kesmek istemiyorsanız ya da istenen konumda kesmek istiyorsanız aşağıdaki prosedüre bakın.

Son Sayfa Yazdırıldıktan Sonra ya da İstenen Konumda Kesme

Yazıcı sürücüsünde otomatik kesmeyi kapatın, yazdırın ve ardından, yazdırma tamamlandıktan sonra yazıcının **Feed/Cut Paper** menüsünü kullanarak kesin.

1

Yazıcı sürücüsünün **Advanced (Gelişmiş) — Roll Paper Option (Rulo Kağıt Seçeneği) — Auto Cut (Otomatik Kesme)** menüsünde **Off (Kapalı)** seçeneğini seçin.

Yazıcının otomatik kesme ayarını açık bırakın.

Not:

- ❑ Yazıcı sürücüsünün otomatik kesme ayarının yazıcının önceliği vardır. Uygulama kapandığında yazıcı sürücüsünün otomatik kesme ayarı **Normal Cut (Normal Kesme)** varsayılan ayarına sıfırlanır.
- ❑ HP-GL/2 modu baskıda ya da büyütülmüş kopyalamada otomatik kesmeyi kapatmak için yazıcı otomatik kesme ayarını kapatın. Ana sayfa ekranında Rulo kağıt bilgi alanı — **Advanced Media Setting — Auto Cut — Off** seçeneğine dokununuz. Ayardaki değişiklik halihazırda seçili kağıt türünün bir ayarı olarak kaydedilir.

2

Yazdırma tamamlandıktan sonra yazıcının Ana sayfa ekranında Rulo kağıt bilgi alanı — **Feed/Cut Paper** seçeneğine dokununuz.



Kağıdı kesmek ve beslemek için ekranda görüntülenen düğmeleri kullanın.

Yazıcı varsayılan kesme konumunda (alt kenar boşluğundan hemen sonra) keserken

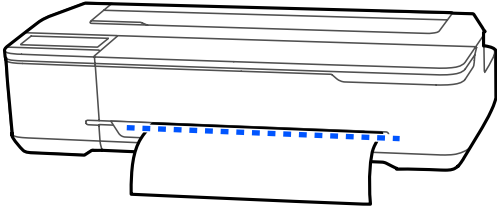
✂ (Cut) düğmesine dokununuz. Kağıt kesilir ve kağıdın öndeki kenarı yazdırma bekleme konumuna döner.


Kağıt Yükleme ve Ayarlama

İstenen konumda keserken

- 1 Kesmek istediğiniz konum şeklindeki noktali çizgiye erişene kadar  (Forward) veya  (Backward) düğmesini basılı tutun.

Kesme konumunu alt kenar boşluğundan daha içeri ayarlayamazsınız.



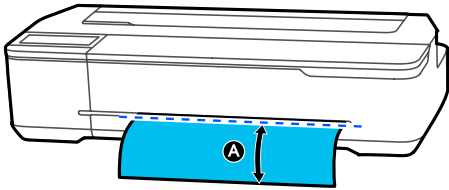
- 2  (Cut) düğmesine dokunun.

Kağıt kesilir.

Not:

Şekildeki **A**'in uzunluğu aşağıdaki uzunluktan kısa olduğunda kesme vaktinde gerekli uzunluk elde edilene kadar kağıt otomatik beslenir.

- Düz kağıt veya aydınlar: 100 mm
- Fotoğraf kağıdı veya kuşe kağıt: 80 mm
- Sentetik kağıt veya diğer kalın kağıtlar: 60 mm



Piyasada Bulunan Sentetik veya Kanvas Kağıdın Makasla Kesilmesi

Yazıcı kesicisiyle temiz şekilde kesilemeyen piyasada bulunan kağıt kullanırken kesme çizgilerini yazdırın ve kağıdı makasla kesin.

! Önemli:

- Piyasada bulunan sentetik ya da kanvas kağıt yerleşik kesiciyle kesilirse kesici hasar görebilir veya kullanım ömrü kısılabilir. Bu kağıtları kullanırken kağıdı aşağıdaki prosedürde açıklandığı şekilde makasla kesin.
- Kesici kullanmayın. Yazıcı hasar görebilir.

- 1 Otomatik kesme ayarını kapatın ve ardından yazdırın.


Kesme çizgilerini yazdırmak için yazıcı otomatik kesme ayarını kapatın. Yazıcı sürücüsü aracılığıyla yazdırırken yazıcı sürücüsünün ayarını da kapatın.

- Yazıcı ayarları
Ana sayfa ekranında Rulo kağıt bilgi alanı — **Advanced Media Setting — Auto Cut — Off.**
- Yazıcı sürücüsü ayarları
Advanced (Gelişmiş) — Roll Paper Option (Rulo Kağıt Seçeneği) — Auto Cut (Otomatik Kesme) — Off (Kapalı)



- 2 Yazdırma tamamlandıktan sonra yazıcının Ana sayfa ekranında Rulo kağıt bilgi alanı — **Feed/Cut Paper** seçeneğine dokununuz.

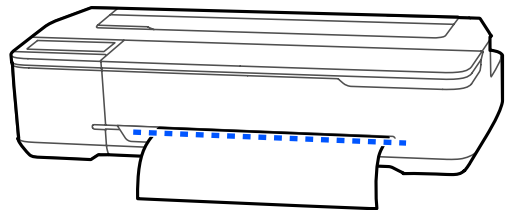
- 3 Ekranda görüntülenen düğmeleri kullanın.

Kesme çizgilerini yazıcı varsayılan konumunda (alt kenar boşluğundan hemen sonra) yazdırırken

 (Cut) düğmesine dokununuz. Kes ya da kesme çizgilerini yazdır seçim ekranı görünür.

Kesme çizgilerini istenen konumda yazdırırken

Kesme çizgisini yazdırmak istediğiniz konum şeklindeki noktali çizgiye erişene kadar  (Forward) veya  (Backward) düğmesini basılı tutunuz.



Kağıt Yükleme ve Ayarlama

Kesme çizgileri alt kenar boşluğunun iç tarafının ötesinde ayarlanamaz. Kağıdı hareket ettirmeyi tamamladığınızda ✂ (Cut) ögesine dokunun. Kes ya da kesme çizgilerini yazdır seçim ekranı görünür.

4 Print Cutting Guideline ögesine dokunun.

Kesme çizgileri yazdırılır ve kağıt, makasla kolayca kesilebileceği konuma otomatik çıkarılır.

5 Kağıdı makasla kesme çizgileri boyunca kesin ve ardından Done ögesine dokunun.

Kağıt, kağıdın öndeki kenarını yazdırma bekleme konumuna döndürmek için geri sarılır.

Rulo Kağıdı Çıkarma

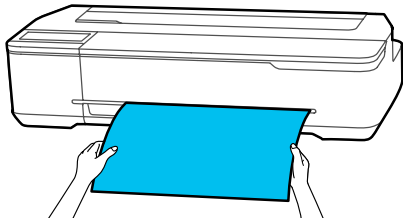
Bu bölümde yazdırdıktan sonra rulo kağıdı çıkarma ve depolama açıklanmaktadır. Rulo kağıdı yazıcıda yüklü bırakırsanız silindirler rulo kağıtta iz bırakabilir.

Not:

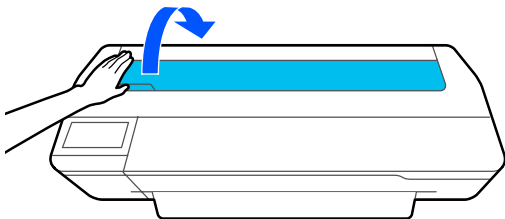
Ekranda rulo kağıt çıkarma prosedürünü izlerken rulo kağıdı çıkarabilirsiniz. Ekrandaki talimatları görüntülemek için ana ekrandaki rulo kağıt bilgileri alanına bakın ve sonra **Remove** ögesine dokunun.

1 Yazdırılan kağıdın arka kenarı yazıcı tarafından tutuluyorsa kağıdı iki elinizle de tutun ve yavaşça kendinize doğru çekin.

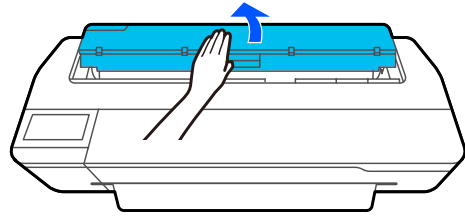
Sonraki yazdırma işi başladığında yazdırılan kağıt otomatik düşer.



2 Sayfa kesme kapağını açın.



3 Merkezi kilidi açın ve rulo kağıt kapağını açın.



4 Remove ögesine basın.

Kağıt geri sarılır ve çıkarılır.

Not:

Yazdırılan kağıt kesilmez ve kalırsa bir onay ekranı görünür.

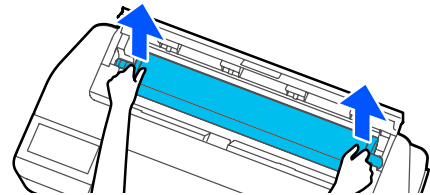
Kağıdı varsayılan kesme konumunda kesmek için **Cut** ögesine ya da kesme çizgilerini varsayılan konumda yazdırmak için **Print Cutting Guideline** ögesine dokunun.

Kesme konumunu veya kesme çizgileri yazdırma konumunu değiştirmek istiyorsanız **Close** ögesine dokunun ve **Feed/Cut Paper** menüsünde konumu değiştirin.

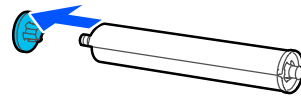
Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

📖 "Rulo Kağıdı Kesme" sayfa 32

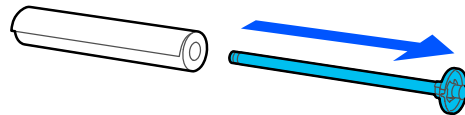
5 Milin her iki ucundaki flanşları tutun ve mili mil tutucudan çıkarın.



6 Saydam flanşı milden ayırın.



7 Mili rulo kağıttan çıkarın.



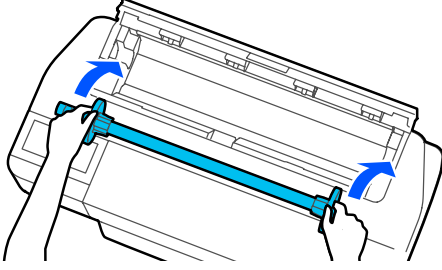
Kağıt Yükleme ve Ayarlama

! Önemli:

Rulo kağıdı dikkatle yeniden sardıktan sonra, orijinal paketinde depolayın.

8

Saydam flanşı mile bağlayın ve mili yazıcıya döndürün.



9

Rulo kağıt kapağını ve sayfa kesme kapağını kapatın.

Kağıt Yükleme ve Ayarlama

Otomatik Kağıt Besleyiciye Kağıt Yükleme ve Çıkarma

Kağıt istifleyiciyi takma ve çıkarma (düz kağıt için)

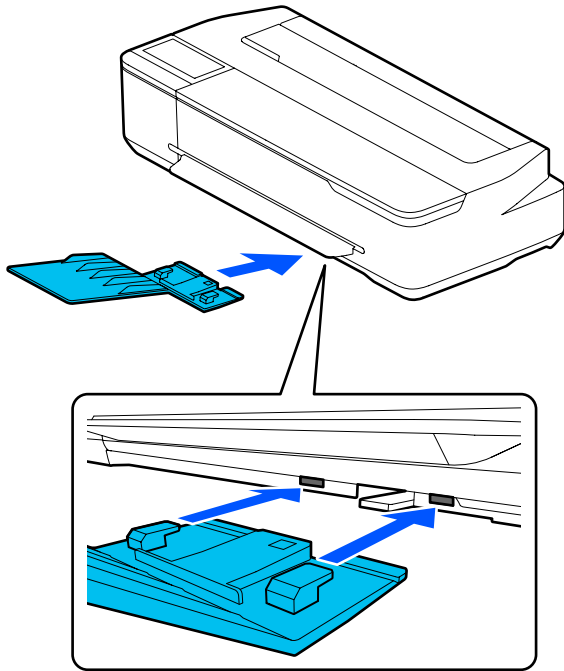
Otomatik kağıt besleyiciden birden fazla düz kağıt sayfasını sürekli yazdırırken birlikte verilen kağıt istifleyiciyi takın.

İstifleyici yaklaşık 20 sayfa yazdırılmış kağıdı tutabilir.

Ancak, rulo kağıt veya sayfa kesmelere (1 sayfa) yazdırırken, kağıt düzgün çıkacak şekilde kağıt istifleyiciyi çıkarın.

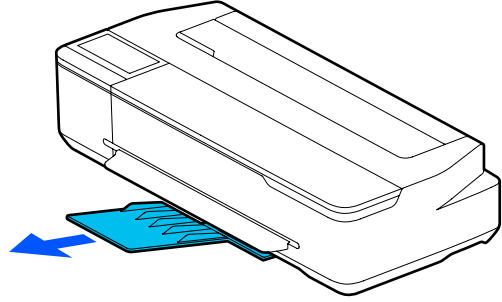
Takma

Kağıt istifleyicideki kancaları doğrudan yazıcının önündeki yuvaların içine takın.



Çıkarma

Çıkarmak için kağıt istifleyiciyi doğrudan dışarı çekin.



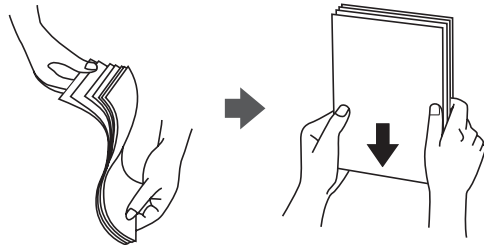
Otomatik kağıt besleyiciye kağıt yükleme

Not:

- ❑ Otomatik kağıt besleyiciye yükleyebileceğiniz sayfa sayısı kağıt türüne göre değişir. Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.
 - 📖 “Sayfa Kesme” sayfa 215
 - 📖 “Piyasada Bulunan Desteklenen Kağıt” sayfa 217
- ❑ Ekranda yükleme prosedürünü görüntülerken kağıt yükleyebilirsiniz. Ekranda prosedürü görüntülemek için Ana sayfa ekranında **Paper Setting** — **Auto Sheet Feeder** öğesine dokununuz.

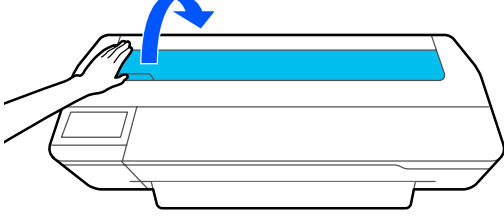
! Önemli:

Birden fazla yazdırma kağıdı sayfası yüklerken kağıt tozu varsa dikkatli bir şekilde silin ve kenarları düzeltin. Ancak, fotoğraf kağıdını temizlemeyin veya bükmeyin. Aksi halde yazdırılabilir yüzey çizilebilir.

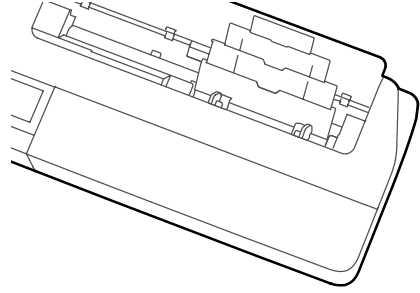
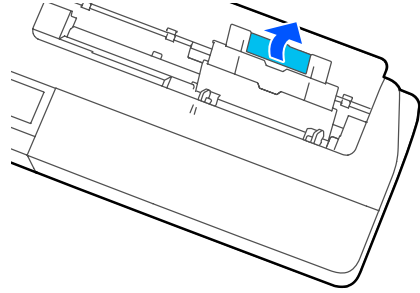
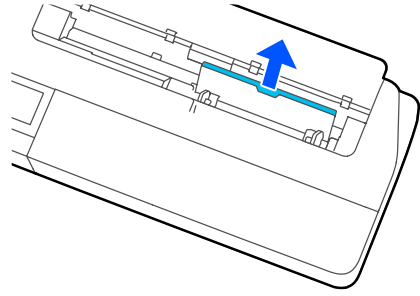
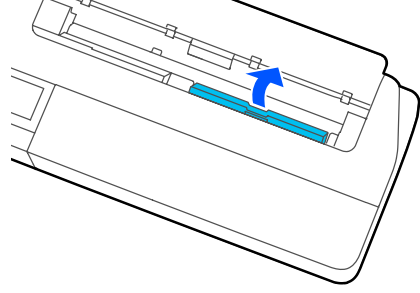


Kağıt Yükleme ve Ayarlama

- 1** Ana sayfa ekranında **Load paper.** veya **Ready** ögesinin görüntülediğini kontrol edin ve sonra sayfa kesme kapağını açın.

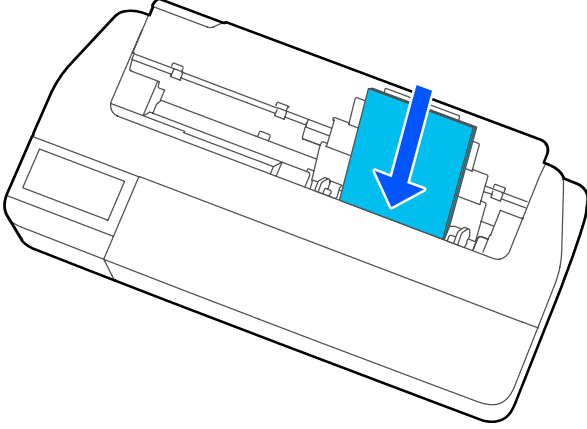


- 2** Otomatik kağıt besleyiciyi açın ve yukarı ve dışarı çekin.



Kağıt Yükleme ve Ayarlama

- 3** Yazdırılabilir taraf size bakacak şekilde otomatik kağıt besleyiciye kağıt yükleyin. Yüklemeden önce kağıt kenarlarını hizalayın.

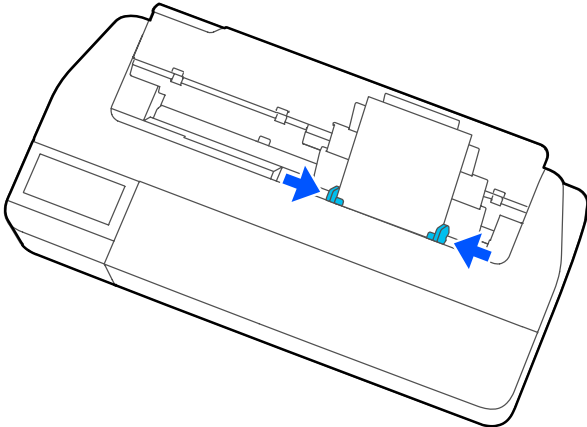


! Önemli:

Tüm kağıdı dikey yöneliminde takın. Kağıdı yatay yönelimde takma baskı kalitesinde düşüğe neden olabilir.

- 4** Kenar kılavuzlarını kağıdın kenarlarıyla hizalayın.

Kenar kılavuzları kağıdın kenarlarından çok uzaktaysa kağıt, eğiklik hataları ve kağıt sıkışmalarına neden olabilen bir açıyla beslenecektir.



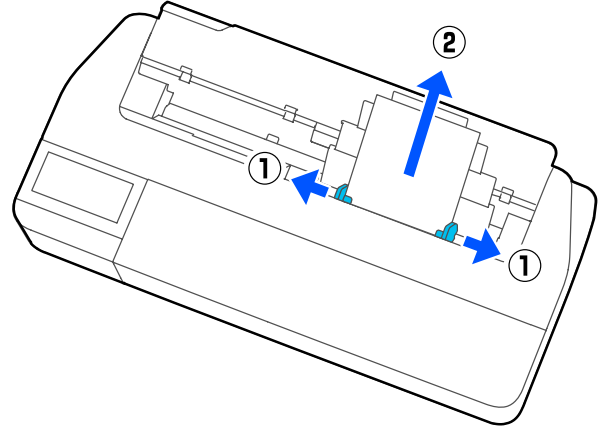
- 5** Görüntülenen ekranda yüklü kağıtla eşleşen kağıt türünü ve boyutunu ayarlayın.

Uygun kağıt türünün ayarlanmaması baskı kalitesi sorununa yol açar. Kağıt türleri ve boyutları hakkında daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

[☞ “Auto Sheet Feeder/Cut Sheet \(1 sheet\) için” sayfa 44](#)

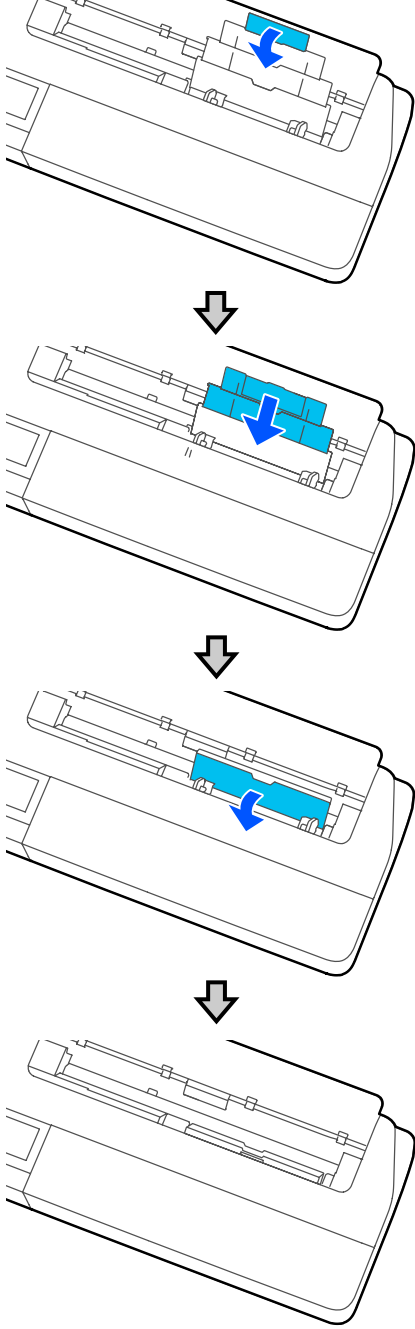
Otomatik kağıt besleyiciden kağıt çıkarma

- 1** Kenar kılavuzlarını kağıttan uzaklaştırın ve kağıdı çıkarın.



Kağıt Yükleme ve Ayarlama

- 2** Otomatik kağıt besleyiciyi yuvasına geri itin ve sonra ileri katlayın.



- 3** Sayfa kesme kapağını kapatın.

Kağıt Yükleme ve Ayarlama

Cut Sheet (1 sheet) Yükleme ve Kaldırma

Cut Sheet (1 sheet) Yükleme

Rulo kağıt yüklendiğinde çıkarın.

🔗 “Rulo Kağıdı Çıkarma” sayfa 34

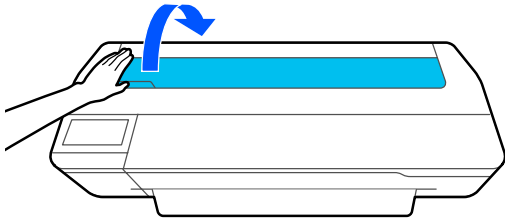
Kağıt otomatik kağıt besleyicide yüklüyse kağıdı çıkarın ve otomatik kağıt besleyiciyi düzeltin. Ayrıca, takılıysa kağıt istifleyiciyi çıkardığınızdan emin olun.

🔗 “Otomatik kağıt besleyiciden kağıt çıkarma” sayfa 38

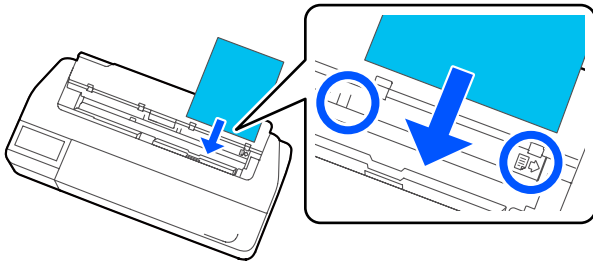
🔗 “Kağıt istifleyiciyi takma ve çıkarma (düz kağıt için)” sayfa 36

1 Ana sayfa ekranında **Load paper.** öğesinin görüntülediğini kontrol edin ve sonra **Paper Setting — Cut Sheet (1 sheet)** öğesine dokunun.

2 Sayfa kesme kapağını açın.



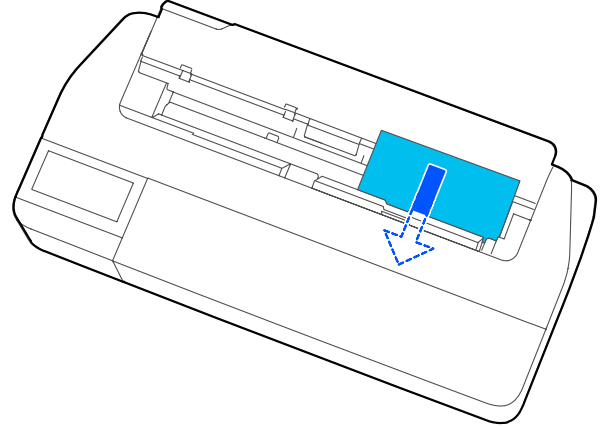
3 Kağıdın yazdırılabilir tarafı size bakacak şekilde, kağıdın sağ tarafını sağ kenar işaretiyle ve kağıdın sol tarafını kağıt boyutu işaretiyle hizalayın.



! Önemli:

Tüm kağıdı dikey yöneliminde takın. Kağıdı yatay yönelimde takma baskı kalitesinde düşüğe neden olabilir.

4 Kağıdın öndeki kenarını bip sesi duyana kadar doğrudan kağıt yuvasının içine sokun.



! Önemli:

Kağıdın kenarlarını tutun ve doğrudan kağıt besleme yuvası içine takın. Çarpık takılması çarpıklık hatasına veya kağıt sıkışmasına yol açar.

5 Görüntülenen ekranda yüklü kağıtla eşleşen kağıt türünü ve boyutunu ayarlayın.

Uygun kağıt türünün ayarlanmaması baskı kalitesi sorununa yol açar. Kağıt türleri ve boyutları hakkında daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

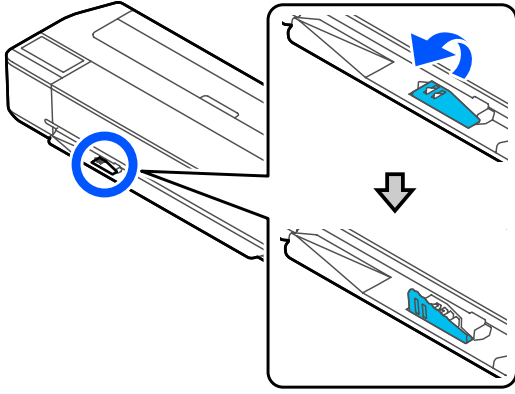
🔗 “Auto Sheet Feeder/Cut Sheet (1 sheet) için” sayfa 44

Kağıt Yükleme ve Ayarlama

! Önemli:

**SC-T5100M Series/SC-T5100 Series/
SC-T5100N Series için B1 boyutuna
eşdeğer kağıt yüklediğinde**

Yalnızca B1 genişliğinde (718 ila 738 mm arası) kağıt yüklediğinizde B1 genişliğindeki kağıt desteğini şekilde gösterildiği şekilde yükseltin. B1 genişliğindeki kağıt desteğini yükseltmezseniz yazdırma yüzeyi çizilebilir ya da kirlenebilir.



B1 genişliğine eşdeğer dışında bir boyuta baskı yaparken desteği alçaltılmış bırakın.

6

SC-T5100M Series/SC-T5100 Series/SC-T3100 Series için, standı bağlı kağıt sepetinin açık olduğunu kontrol edin.

Sayfa Kesme (1 sayfa) kaldırılması

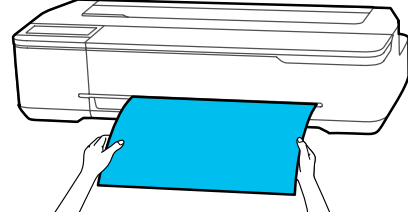
Yazdırılmamış sayfa kesmeyi çıkarmak

Ana sayfa ekranından **Paper Setting — Cut Sheet (1 sheet) — Remove** öğesine dokununuz.

Kağıt çıkarılır.

Yazdırılmış sayfa kesmeyi çıkarırken

Kağıdı her iki elinizle tutun ve kendinize doğru çekin.



Yazdırdıktan sonra kağıt uç kenarı hala yazıcı tarafından tutulur durumda durur. Manüel olarak çıkarmadan önce sonraki işi yazdırmaya başlarsanız otomatik düşecektir.

Kağıt Yükleme ve Ayarlama

Yüklü Kağıdın Ayarlanması

Rulo Kağıt için

Rulo kağıdı yükledikten sonra aşağıdaki ayarları yapılandırın.

Paper Type ayarları

Bu, en uygun yazdırma sonuçları elde etmek için en önemli ayarlardır. Yüklü kağıtla eşleşmeyen kağıt türünün ayarlanmaması buruşmalara, çizilmeye, dengesiz renklere ve diğer sorunlara yol açar.

Manage Remaining Amount ayarları

Manage Remaining Amount ögesi Açık olarak ayarlandığında ve yüklenen rulo kağıdın toplam uzunluğu girildiğinde, kalan rulo kağıt miktarı tahmini yazıcının Ana sayfa ekranında ve yazıcı sürücüsü ekranında görüntülenir. Ayrıca, kalan miktar azaldığında bir bildirim de görüntülenebilir.

Kalan miktar yukarıda seçilen kağıt türüyle kaydedilir. Örneğin, düz kağıt ve aydinger kağıdı miktarını ayrı ayrı yönetebilirsiniz.

Not:

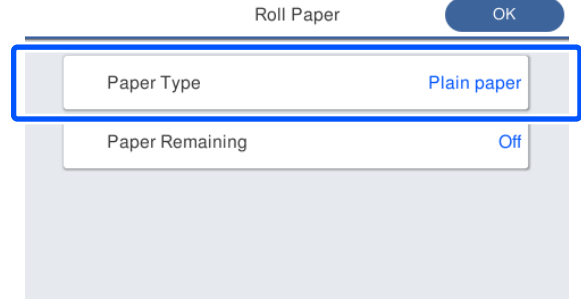
Aynı kağıt türünden farklı genişliklerde kalan miktarı yönetmek istediğinizde, Custom Paper Setting içinde bir genişlik kaydedin. Custom Paper Setting'in kaydedilmesi, yeni bir kağıt türü ayarının eklendiği anlamına gelir. Yeni ayarları **Settings — General Settings — Printer Settings — Custom Paper Setting** içinde kaydedin. Custom Paper Setting ayrıntıları için aşağıdaki Custom Paper Setting menüsüne bakın.

📖 “General Settings — Printer Settings” sayfa 143

Nasıl Ayarlanır

1

Geçerli ayarlanmış kağıt türü rulo kağıt yüklendikten sonra görüntülenen ekranda gösterilir.



Paper Type değiştirilirken

Adım 2'ye ilerleyin.

Paper Type ayarını değiştirmeden Paper Remaining ayarını yaparken

Adım 5'e ilerleyin.

Hiçbirini değiştirmiyorken

OK düğmesine dokununuz. Ekranda **Ready** görüldüğünde yazdırmaya başlayabilirsiniz.

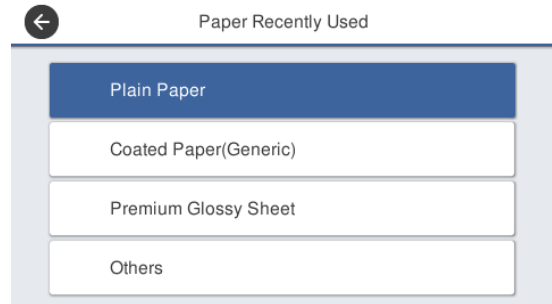
Not:

Yukarıdaki ekranda 90 saniye hiçbir işlem yapılmazsa ayarlar onaylanır. Bu ayarları daha sonra değiştirmek için Ana sayfa ekranında Rulo kağıt bilgi alanı — **Change Paper Type** ögesine dokunup ayarları yapılandırın.

2

Paper Type ögesine dokununuz.

Aşağıdaki kağıt türü seçim ekranı görünür.



Not:

Others dışında kalan üç seçenek en son seçilen kağıt türünü görüntüler.

Kağıt Yükleme ve Ayarlama

- 3** Yüklü rulo kağıtla eşleşen kağıt türünü seçin.
Epson Özel Ortam

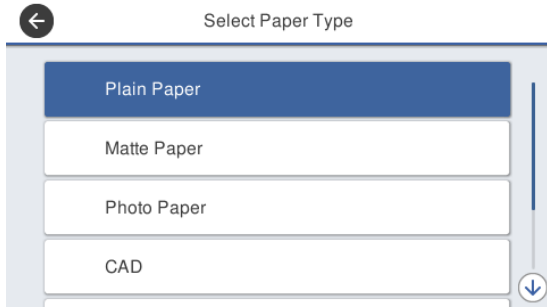
Kağıt paketinde gösterilenle aynı ürün adını seçin.

Piyasada bulunan Epson dışı kağıt

Piyasada bulunan aşağıdaki kağıt türlerinden seçin.

- Plain Paper
- Coated Paper(Generic)
- Photo Paper(Generic)
- Tracing Paper
- Tracing Paper <LowDuty>
- Matte Film
- Blueprint Paper

Ekranda görüntülenmeyen bir kağıt türü seçmek için **Others** öğesine dokununuz.



Bir kategori ve hedef kağıt türü seçin.

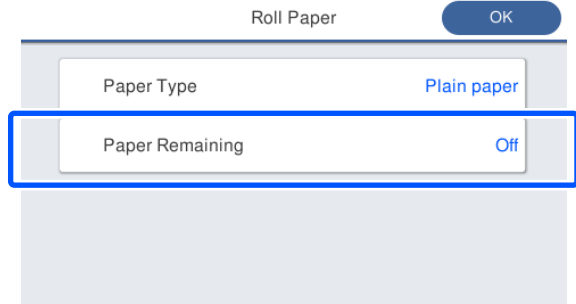
Not:

Kategori seçim ekranında aşağıya ilerlerseniz **Custom Paper** görünür. Daha önce seçilmiş özel kağıdı seçmek için **Custom Paper** öğesine dokununuz.

- 4** Bir kağıt türü seçildiğinde ekran, adım 1'deki ekrana döner.

Kalan miktar yönetimi ayarını yapmayacaksanız **OK** düğmesine dokununuz.

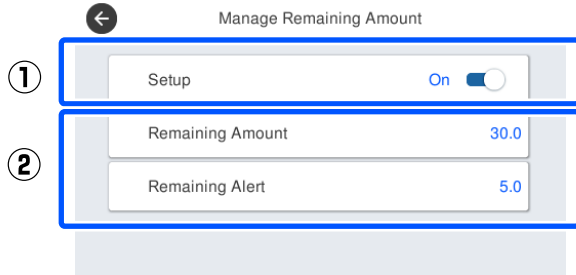
- 5** **Paper Remaining** öğesine dokununuz.



- 6** **Setup** öğesine dokununuz.

Ayar, **On** olarak değişir ve **Remaining Amount** ile **Remaining Alert** etkinleştirilir. Her birine dokununuz ve aşağıdaki gibi bir değer girin.

- Remaining Amount: rulo kağıdın toplam uzunluğu (rulo kağıtla verilen kılavuza bakın).
- Remaining Alert: kalan miktar uyarı bildirimini görüntüleme zamanlaması olacak kalan miktar değeri.



Not:

Tuş takımı ekranında sayısal bir değer girmek için ilk ondalık basamağını içeren sayılar girin. Örneğin, 5 m girmek istiyorsanız [5] ve [0]'a dokununuz.

- 7** Adım 5 ekranına dönmek için ekranın sol üstündeki **←** öğesine ve ardından **OK** düğmesine dokununuz.

Ekranda **Ready** görüldüğünde yazdırmaya başlayabilirsiniz.

Not:

Kalan miktar 0 m görüntüledikten sonra veya kağıt gerçekten bittikten sonra kağıdı değiştirirseniz **Remaining Amount** üreticinin ayarı olan 30 m'ye döner.

Kağıt Yükleme ve Ayarlama

Auto Sheet Feeder/Cut Sheet (1 sheet) için

Auto Sheet Feeder içine kağıt yükledikten sonra veya Cut Sheet (1 sheet) yükledikten sonra aşağıdaki ayarları yapın.

Paper Type ayarları

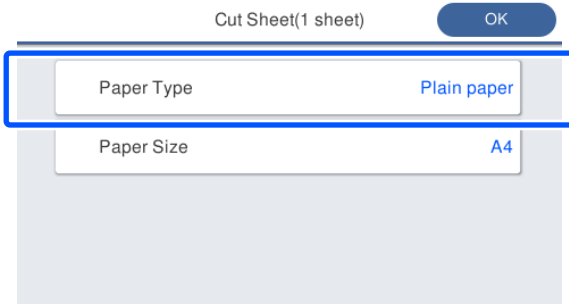
Bu, en uygun yazdırma sonuçları elde etmek için en önemli ayarlardır. Yüklü kağıtla eşleşmeyen kağıt türünün ayarlanmaması buruşmalara, çizilmeye, dengesiz renklere ve diğer sorunlara yol açar.

Paper Size ayarları

Otomatik kağıt besleyiciye yüklenen kağıt için veya Cut Sheet (1 sheet) için kağıt boyutu otomatik algılanmaz. Yüklü kağıdın boyutunu ayarlayın.

Nasıl Ayarlanır

- 1 Geçerli ayarlanmış kağıt türü, sayfa kesme yüklendikten sonra görüntülenen ekranda gösterilir.



Paper Type değiştirilirken

Adım 2'ye ilerleyin.

Paper Type ayarını değiştirmeden Paper Size ayarını değiştirirken

Adım 4'e ilerleyin.

Hiçbirini değiştirmiyorken

OK düğmesine dokununuz. Ekranda **Ready** görüldüğünde yazdırmaya başlayabilirsiniz.

Not:

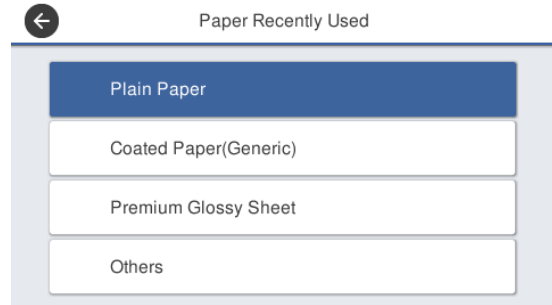
Yukarıdaki ekranda 90 saniye hiçbir işlem yapılmazsa ayarlar onaylanır. Bu ayarları daha sonra değiştirmek için Ana sayfa ekranında aşağıdaki sırada dokunup ayarları yapılandırın.

- Auto Sheet Feeder için
Paper Setting — Auto Sheet Feeder — Change Paper Type/Paper Size
- Cut Sheet (1 sheet) için
Paper Setting — Cut Sheet (1 sheet) — Change Paper Type/Paper Size

2

Paper Type öğesine dokununuz.

Aşağıdaki kağıt türü seçim ekranı görünür.



Not:

Others dışında kalan üç seçenek en son seçilen kağıt türünü görüntüler.

3

Yüklü kağıtla eşleşen kağıt türünü seçin.

Epson Özel Ortam

Kağıt paketinde gösterilenle aynı ürün adını seçin.

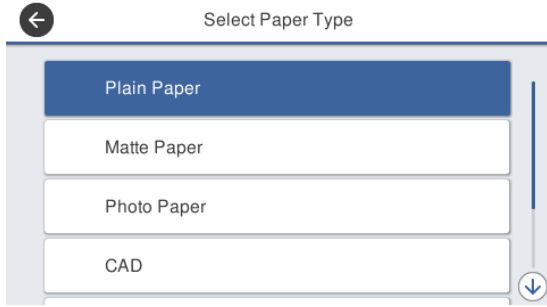
Piyasada bulunan Epson dışı kağıt

Piyasada bulunan aşağıdaki kağıt türlerinden seçin.

- Plain Paper
- Coated Paper(Generic)
- Photo Paper(Generic)
- Tracing Paper
- Tracing Paper <LowDuty>
- Matte Film
- Blueprint Paper

Kağıt Yükleme ve Ayarlama

Ekranında görüntülenmeyen bir kağıt türü seçmek için **Others** ögesine dokununuz.



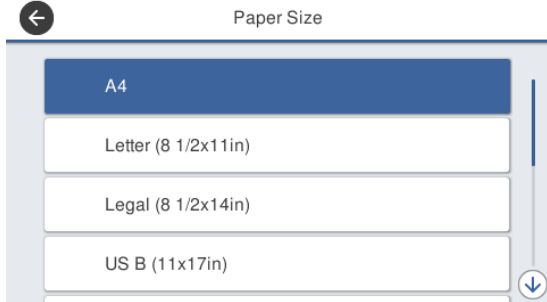
Bir kategori ve hedef kağıt türü seçin. Bir kağıt türü onaylandığında ekran, adım 1'deki ekrana döner.

Not:
Kategori seçim ekranında aşağıya ilerlerseniz **Custom Paper** görünür. Daha önce seçilmiş özel kağıdı seçmek için **Custom Paper** ögesine dokununuz.

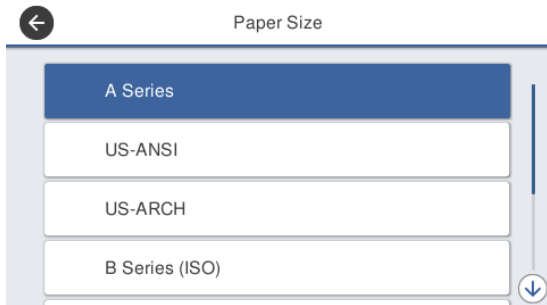
4 Paper Size ögesine dokununuz.

Kağıt türünü değiştirmeyecekseniz **OK** düğmesine dokununuz.

Auto Sheet Feeder için



Cut Sheet (1 sheet) için



Bir kategori ve hedef kağıt boyutu seçin.

Not:

Standart dışı boyut ayarlama

Standart dışı boyut için listenin sonundaki **User-Defined** ögesine dokunup kağıt genişliğini ve uzunluğunu girin.

Tuş takımı ekranında sayısal bir değer girmek için ilk ondalık basamağı içeren sayılar girin. Örneğin, 5 m girmek istiyorsanız [5] ve [0]'a dokununuz.

5

Adım 1 ekranı yeniden görüntülediğinde **OK** düğmesine dokununuz.

Ekranında **Ready** görüldüğünde yazdırmaya başlayabilirsiniz.

Kağıt Yükleme ve Ayarlama

Kağıt Ayarlarının (Media Adjust) Optimize Edilmesi

Aşağıdaki durumlarda Media Adjust gerçekleştirin. Kağıdınızın düzgün yazdığından emin olmak için sihirbazı kullanarak kolayca ayarlamalar yapabilirsiniz.

- Yazdırma sonuçlarında çizgiler, çift çizgili satırlar veya çarpık karakterler varken
- Özel kağıt ayarlarıyla kaydedildiğinde

Ayarlama sonuçları ayarlamaları bir sonraki kez yapana kadar kaydedilir. Ayarlamalar tamamlandıktan sonra, kağıt türünü seçin, yazıcı düzgün yazdıracaktır.

Not:

Özel kağıt ayarlarıyla kaydedilmiş kağıt için ayarlama

Kağıt türleri aynı olsa bile rulo kağıt ve sayfa kesmeler için optimum kağıt ayarları değişecektir. Aynı kağıt türüyle rulo kağıt ve sayfa kesmeleri kullanırken, özel kağıdı ayrı kaydedin ve ayarlamaları ayrı yapın.

*Custom Paper Setting'in kaydedilmesi, yeni bir kağıt türü ayarının eklendiği anlamına gelir. Yeni ayarları **Settings — General Settings — Printer Settings — Custom Paper Setting** içinde kaydedin.*

Custom Paper Setting ayrıntıları için aşağıdaki Custom Paper Setting menüsüne bakın.

☞ "General Settings — Printer Settings" sayfa 143

Ayarlama Yapma Notları

- Gerçekten ayarlama gerektiren kağıdı doğru yükleyin ve ardından, yüklü kağıtla eşleşen kağıt türünü seçin.
- Görünür kıvrılmalar, buruşmalar, dalgalar, katlanmalar veya bükülmeler varsa doğru ayarlama yapılamayabilir. Eğimli, dalgalı ya da katlanmış kısımları kesip ayırın.

Ayarlama

Bir sihirbaz kullanılarak ayarlamalar gerçekleştirilir. Ayarlama desenini iki kez yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin.

Ayarlamalar desen görsel olarak kontrol edilerek ve ilk ve ikinci ayarlama sayfalarından optimum desen belirtilerek yapılır.

Desen yazdırma ayarlaması için kullanılan kağıdın sayfa sayısı ve uzunluğu aşağıda gösterilmiştir.

Roll Kağıt: yakl. 420 mm

Otomatik kağıt besleyici: 2 sayfa A4 veya A3

Sayfa kesmeler: A2 ve üstü için 1 sayfa, A2'den küçük boyutlar için 2 sayfa

1

Ana Sayfa ekranından aşağıdakilere sırayla dokununuz.

- Rulo Kağıt
Rulo kağıt bilgi alanı — **Media Adjust**
- Auto Sheet Feeder
Paper Setting — Auto Sheet Feeder — Media Adjust
- Cut Sheet (1 sheet)
Paper Setting — Cut Sheet (1 sheet) — Media Adjust

2

Start ögesine dokununuz.

İlk ayar deseni kümesinin yazdırılmasına başlanır.

! Önemli:

Sayfa kesmeler veya A2 veya daha büyük boyuttaki rulo kağıt için otomatik kesme kapatıldığında ilk yazdırma tamamlandığında bile ikinci yazdırmayı gerçekleştirmek için kağıt çıkarılamaz. Yazdırılan kağıdı çekmeyin.

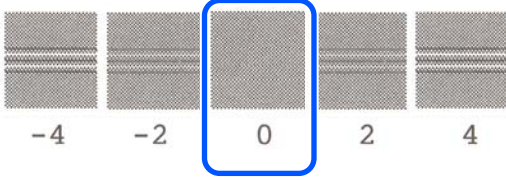
Not:

Ayarlama deseni yazdırılmadan önce baskı kafası püskürtme ucu tıkanıklık kontrolü yapılır. Püskürtme uçlarının tıkandığı belirlenirse temizlik başlar ve temizlik tamamlandıktan sonra ayarlama desenleri yazdırılır.

Kağıt Yükleme ve Ayarlama

- 3** #1 yazdırılan ayarlama desenleri arasında en az çizgiye sahip desenin sayısal değerini girip **Alignment #2** ögesine dokununuz.

Aşağıdaki örnekte desen 0'da en az çizgi olduğundan 0 girmelisiniz.

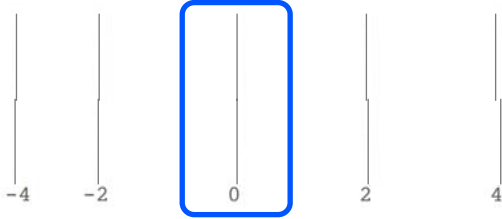


İki komşu desen arasında fark yoksa ve hangisini seçmenin en iyi tercih olduğundan emin değilseniz aralarında gelen sayısal değeri girin. Örneğin, desen 0 ve 2 arasında kalırsanız 1 girin.

- 4** #2 ve #1 yazdırılan ayarlama desenleri arasında en az çizgiye sahip desenin sayısal değerini girip **Alignment #3** ögesine dokununuz.

- 5** #3 yazdırılan ayarlama desenleri arasında en çok görünür düz çizgilere sahip desenin sayısal değerini girip **Alignment #4** ögesine dokununuz.

Aşağıdaki örnekte desen 0'da en düz çizgiler olduğundan 0 girmeniz gerekir.



İki komşu desen arasında fark yoksa ve hangisini seçmenin en iyi tercih olduğundan emin değilseniz aralarında gelen sayısal değeri girin. Örneğin, desen 0 ve 2 arasında kalırsanız 1 girin.

- 6** Ayarlama deseni #4'te, ekranda #3'te en düz çizgileri olan desenin sayısal değerini girin.

- 7** **OK** düğmesine dokununuz.

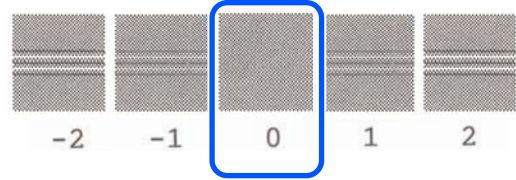
İkinci ayar deseni kümesinin yazdırılmasına başlanır. A2 boyutundan küçük sayfa kesmeler için ikinci kağıt sayfasını yükleyin.

! Önemli:

A2 boyutu veya daha büyük sayfa kesmeler kullanılırken ya da otomatik kesme işlevi kapatılmış şekilde rulo kağıt kullanırken üzerinde birinci desen kümesi yazdırılan ikinci desen kümesinin yazdırılması için kısım yazıcının içine çekilir. Kağıda elinizle dokunmayın.

- 8** #1 yazdırılan ayarlama desenleri arasında en az çizgiye sahip desenin sayısal değerini girip **Alignment #2** ögesine dokununuz.

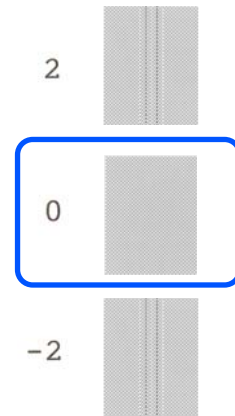
Aşağıdaki örnekte desen 0'da en az çizgi olduğundan 0 girmelisiniz.



- 9** #2 ayarlama desenleri arasında en az çizgiye sahip desenin sayısal değerini #1 ile aynı şekilde girip **Alignment #3** ögesine dokununuz.

- 10** #3 yazdırılan ayarlama desenleri arasında en az çizgiye sahip desenin sayısal değerini girip **OK** ögesine dokununuz.

Aşağıdaki örnekte desen 0'da en az çizgi olduğundan 0 girmelisiniz.



İki komşu desen arasında fark yoksa ve hangisini seçmenin en iyi tercih olduğundan emin değilseniz aralarında gelen sayısal değeri girin. Örneğin, desen 0 ve 2 arasında kalırsanız 1 girin.

Kağıt Yükleme ve Ayarlama

Ayar sonuçları geçerli seçili kağıt türünün ayarları olarak kaydedilir. Bir sonraki kez, optimum yazdırma sonuçlarını elde etmek için kağıt türünü seçin.

Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

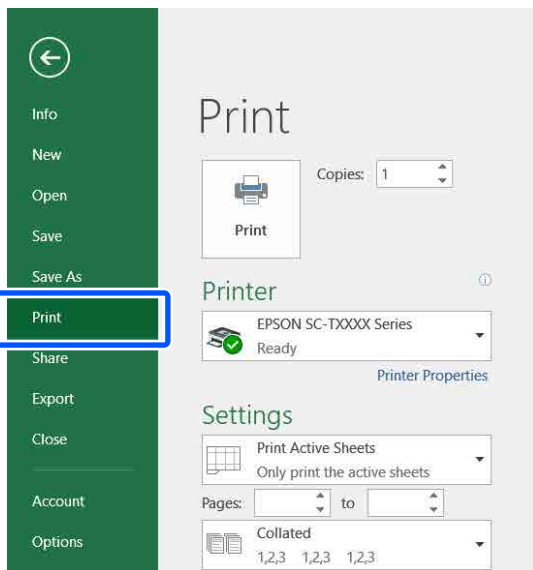
Temel İşletim Prosedürleri (Windows)

Yazdırma Prosedürü

Bu bölümde Microsoft Office Word, Excel ve PowerPoint ile Adobe Acrobat PDF'leri verileri dahil çeşitli verilerin bir bilgisayar yazıcı sürücüsü kullanılarak yazdırılmasına ilişkin temel prosedür açıklanmıştır.

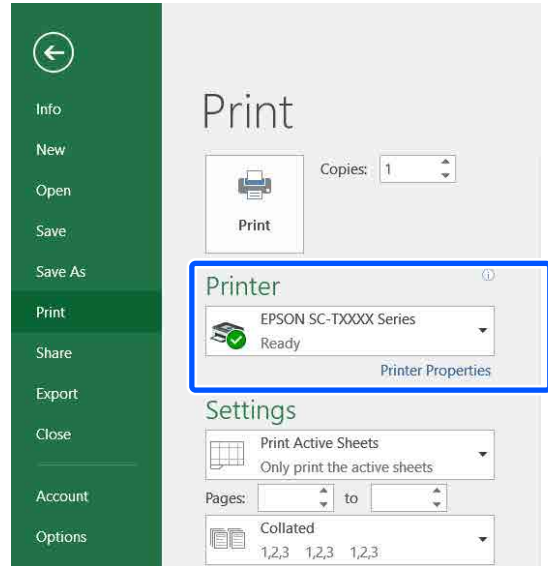
- 1 Yazıcıyı açın ve kağıdı yerleştirin.
 - 🔗 “Rulo Kağıdı Yükleme” sayfa 30
 - 🔗 “Otomatik kağıt besleyiciye kağıt yükleme” sayfa 36
 - 🔗 “Cut Sheet (1 sheet) Yükleme” sayfa 40

- 2 Uygulamada veri oluşturduğunuzda **File (Dosya)** menüsünde **Print (Yazdır)** öğesini tıklatın.



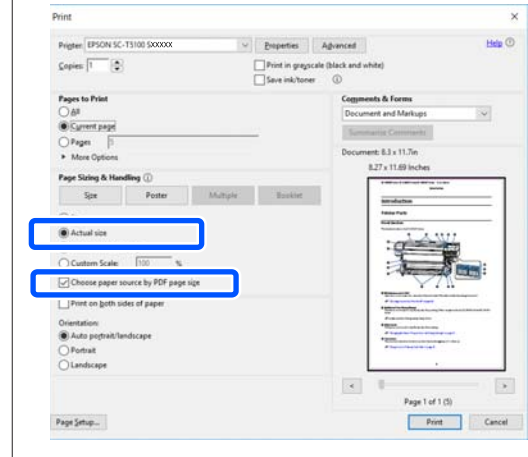
- 3 **Printer (Yazıcı)** öğesinde yazıcıyı seçip **Printer Properties (Yazıcı Özellikleri)** öğesini tıklatın.

YAZICI sürücüsü iletişim kutusu görüntülenir.



Not:

PDF dosya yazdırırken Adobe Acrobat yazdırma iletişim kutusunda **Actual size (Gerçek Boyut)** (veya **Page Scaling: None (Sayfa Ölçekleme: Yok)**) yuvarlak düğmesini ve **Choose paper source by PDF page size (Kağıt kaynağını PDF sayfa boyutuna göre seç)** onay kutusunu işaretleyin. Boyutu büyütme ya da küçültme için yazıcı sürücüsü ayarları iletişim kutusundaki ayarları yapılandırın.



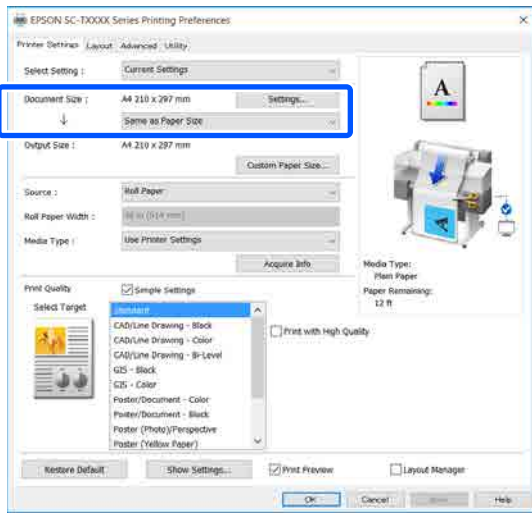
Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

- 4** Yazıcı sürücüsünün Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmesinde **Document Size (Kağıt Boyutu)** ögesini işaretleyin.

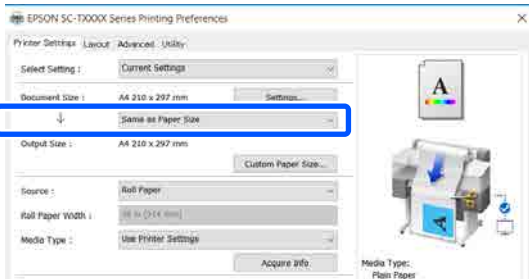
Uygulamada ayarlanan kağıt boyutu otomatik olarak görüntülenir. Ancak, PowerPoint gibi bazı uygulamaların kağıt boyutları doğru görüntülenmeyebilir. Böyle bir durumda **Settings... (Ayarlar...)** ögesini tıklatın ve görüntülenen Change Paper Size iletişim kutusunda boyutu belirleyin.

İstenen boyut Change Paper Size iletişim kutusu açılır menüsünde yoksa **Custom Paper Size...** ögesini tıklatıp özel bir boyut kaydedin.

📖 “Standart Olmayan Boyutlarda Yazdırma” sayfa 68



- 5** **Output Size** ögesini ayarlayın. Boyutu büyütme ya da küçültme için aşağıdaki açılır menüden Document Size (Kağıt Boyutu) ögesini seçin.



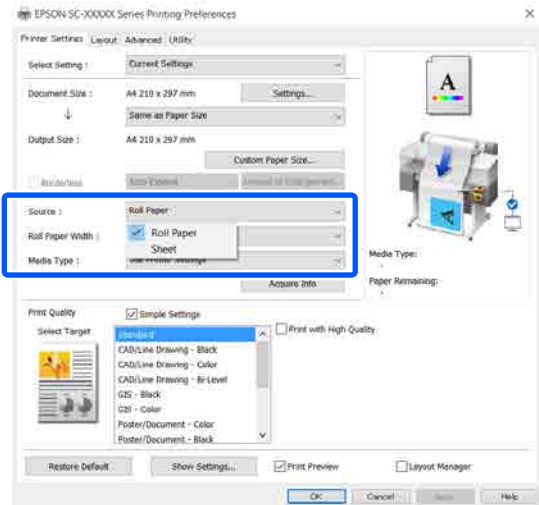
Büyütme ayarları hakkında daha fazla ayrıntılı için aşağıya bakın.

📖 “Büyütmeler ve Yatay ve Dikey Afişler” sayfa 63

- 6** **Source (Kaynak)** ögesini seçin ve rulo kağıt genişliğini ve ortam türünü kontrol edin.

Roll Paper (Rulo Kağıt), Auto Sheet Feeder (Otomatik Kağıt Besleyici) veya Sheet (Kağıt Besleyici) arasından seçim yapın. Kağıdın yazıcıya yüklü olmadığı bir kağıt kaynağı seçerseniz ⚠️ görünür.

Roll Paper Width (Rulo Kağıt Genişliği) (sayfa kesme için Paper Size (Kağıt Boyutu)) ve Media Type (Ortam Türü) için, yazıcı kontrol panelinde yapılandırılan ayarlar otomatik uygulanır.

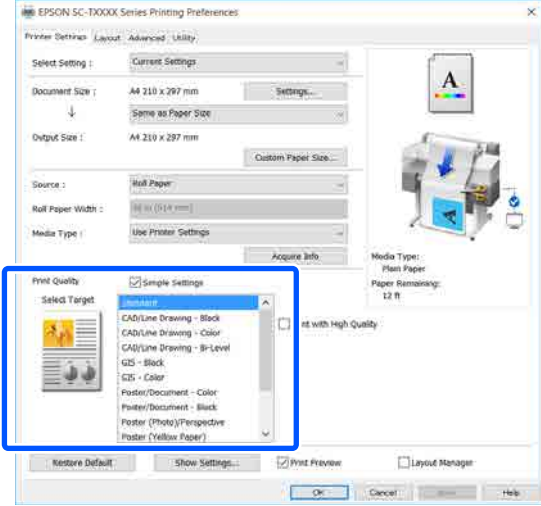
**Not:**

Yazıcı sürücüsü iletişim kutusu açıldıktan sonra kağıt yüklenir ya da değiştirilirse yazıcıda yapılandırılan kağıt boyutu ile kağıt türü ayarları uygulanmaz. Bu durumda ayarları uygulamak için **Acquire Info** düğmesini tıklatın.

Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

7 Print Quality (Baskı Kalitesi) kısmında Select Target öğesini seçin.

Belgenin türüne ve kullanılacağı amaca göre bir seçenek seçin.

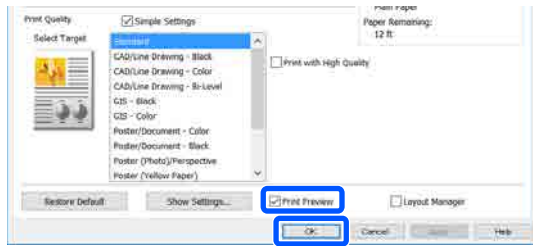


Renk düzeltme yönetimini veya renk dengesini ayrıntılı şekilde tercihlerinize göre seçmek için **Simple Settings** onay kutusunu temizleyin. Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

📖 “Rengi ve baskıyı düzeltin” sayfa 72

8 Print Preview (Baskı Önizleme) onay kutusunun seçildiğini kontrol edip OK (Tamam) düğmesini tıklayın.

Önizleme gerekmiyorsa onay kutusunu temizleyip **OK (Tamam)** düğmesini tıklayın.



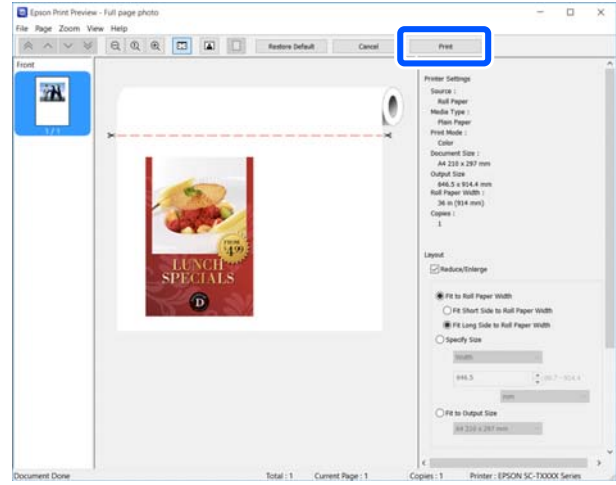
Not:

Baskı önizlemede bir yandan gerçekten yazdırılacak görüntüyü görüntülerken baskı ayarlarını kontrol edip değiştirebilirsiniz. Rulo kağıt ya da büyük boyutlu kağıda yazdırırken önizleme ile kontrol etmenizi öneririz.

9 Uygulamanın Baskı iletişim kutusunda Print (Yazdır) öğesini tıklayın.

Baskı önizleme ekranı görünür.

10 Baskı önizleme ekranında baskı ayarlarını kontrol edin ve sorun yoksa yazdırmayı başlatmak için Print (Yazdır) öğesini tıklayın.



Önizleme ekranının en üstündeki simgeler ve menüler görüntü ekran ayarlarını değiştirmenize izin verir. Sağdaki menüleri kullanarak baskı ayarlarını değiştirebilirsiniz. Daha fazla ayrıntı için yardım kısmına bakın.

Not:

Ayar öğelerine ilişkin daha fazla bilgi için yazıcı sürücüsü yardımına bakın. Yardımı iki yolla görüntüleyebilirsiniz:

- Sayfanın sağ altındaki **Help (Yardım)** öğesini tıklatabilirsiniz.
- Kontrol etmek istediğiniz öğeyi sağ tıklayıp **Help (Yardım)** öğesini tıklatabilirsiniz. (Baskı önizleme ekranında bu işlem yapılamaz.)

Yazdırmayı İptal Etme

Duruma bağlı olarak yazdırma işlerini durdurmanın birkaç yolu vardır. Bilgisayar yazıcıya veri gönderimini tamamladığında, yazdırma işini bilgisayardan iptal edemezsiniz. Yazıcıdan iptal etme.

Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

Bilgisayardan İptal Etme

İlerleme Çubuğu gösterildiğinde

Cancel (İptal)'ı tıklayın.



İlerleme Çubuğu gösterilmediğinde

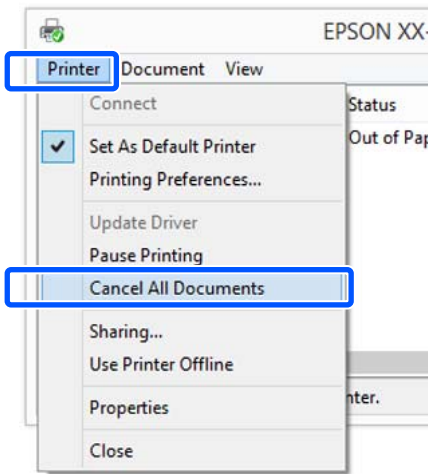
1 Görev çubuğundaki yazıcı simgesini tıklayın.



Bir simgenin görüntülenip görüntülenmeyeceği Windows için seçilen ayarlara bağlıdır.

2 İptal etmek istediğiniz yazdırma verilerini seçip **Document (Belge)** menüsünde **Cancel (İptal)** öğesini tıklayın.

Tüm yazdırma verilerini iptal etmek için **Printer (Yazıcı)** menüsünde **Cancel All Documents (Tüm Belgeleri İptal Et)** öğesini tıklayın.



İş yazıcıya gönderilmişse yazdırma verileri yukarıdaki ekranda gösterilmez.

Yazıcıdan iptal

Yazdırma sırasında kontrol paneli ekranında **Cancel** düğmesi görüntülenir. **Cancel** düğmesine dokununuz. Yazdırma işleminin ortasında yazdırma işi iptal edilir. Yazıcının hazır durumuna geçmesi biraz zaman alabilir.

Ancak, yazdırma kuyruğundaki yazdırma işleri bu yolla silinemez. Yazdırma kuyruğundaki yazdırma işlerini silmek için "Bilgisayardan iptal etme" prosedürünü kullanınız.

Yazıcı Sürücüsünün Özelleştirilmesi

Ayarları kaydedebilir veya görüntü öğelerini tercihlerinize göre değiştirebilirsiniz.

Sık Kullanılan Ayarların Kaydedilmesi

Kontrol Panelinden yazıcı sürücüsünü başlatır, ayarları sık kullandıklarınıza değiştirir ve ardından ayarları kaydederseniz görüntülenen herhangi bir uygulamadan kaydedilen ayarları içeren yazıcı sürücüsü iletişim kutusu görüntülenir.

1 **View devices and printers (Aygıtları ve yazıcıları görüntüle)** veya **Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar)** öğelerini açın.

Windows 10/8.1/8/7

Aşağıdaki sırada tıklayın: **Hardware and Sound (Donanım ve Ses)** (veya **Hardware (Donanım)**) > **View devices and printers (Aygıtları ve yazıcıları görüntüle)** (veya **Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar)**).

Windows Vista

Aşağıdaki sırada tıklayın: **Hardware and Sound (Donanım ve Ses)** ve ardından, **Printer (Yazıcı)**.

Windows XP

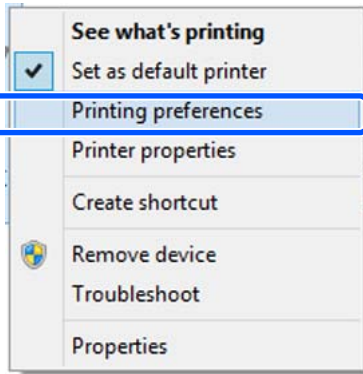
Aşağıdaki sırada tıklayın: **Printers and Other Hardware (Yazıcılar ve Diğer Donanım)** ve ardından, **Printers and Faxes (Yazıcılar ve Fakslar)**.

Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

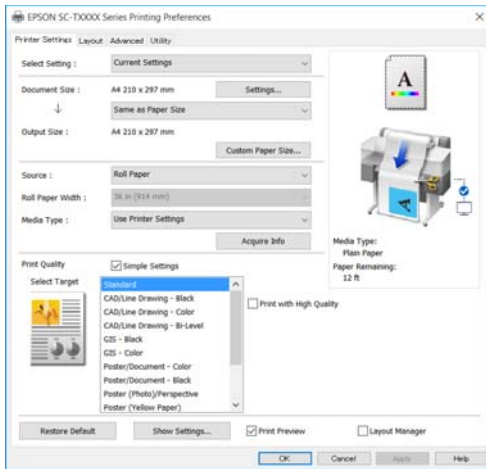
Not:

Windows XP Denetim Masası, **Classic View (Klasik Görünüm)** seçeneğinde ise **Start (Başlat)**, **Control Panel (Denetim Masası)** ve ardından, **Printers and Faxes (Yazıcılar ve Fakslar)** seçeneğine tıklattın.

- 2 Yazıcı simgenize sağ tıklattın ve **Printing preferences (Yazdırma tercihleri)** seçeneğine tıklattın.



- 3 Yazıcı sürücüsü ayar ekranı gösterilir.



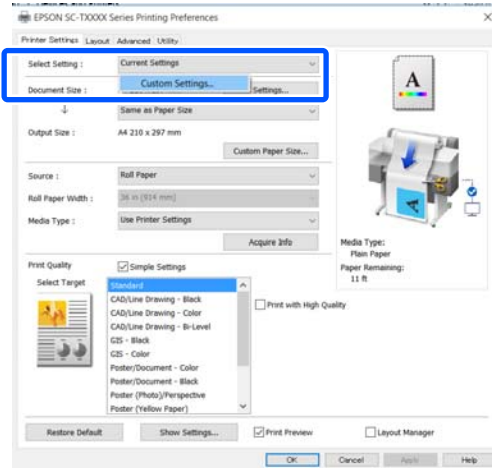
Gerekli ayarları yapın. Bu ayarlar, yazıcı sürücüsünün varsayılan ayarları haline gelir.

Seçilmiş Ayarlarınız olarak çeşitli ayarların kaydedilmesi

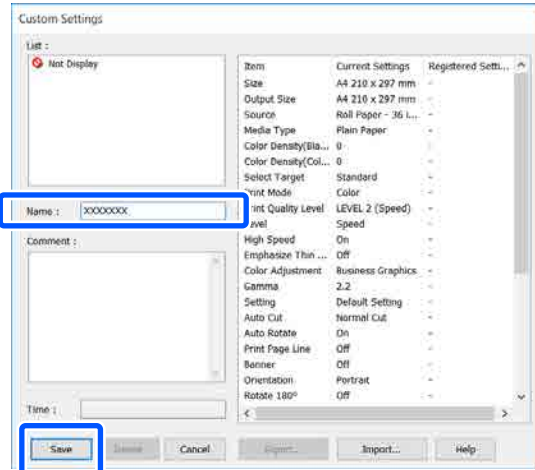
Tüm yazıcı sürücüsü ayarlarını Ayar Seç olarak kaydedebilirsiniz. Böylece Ayar Seç'te kaydedilen ayarları kolayca yükleyebilir ve tam olarak aynı ayarları kullanarak tekrar tekrar yazdırabilirsiniz.

- 1 Printer Settings (Yazıcı Ayarları), Layout (Düzen) ve Advanced (Gelişmiş) sekmelerindeki her bir öğeyi Select Settings (Seçili Ayarlar) olarak kaydetmek istediğiniz değerlere ayarlayın.

- 2 Custom Settings (Özel Ayarlar) düğmesini tıklattın.



- 3 İstedığınız adı Name (Ad) kısmına girip Save (Kaydet) düğmesini tıklattın.



En fazla 100 ayar kaydedebilirsiniz. Kaydedilen seçili ayarlar **Select Setting (Ayar Seç)** kısmından çağrılabilir.

Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

Not:

Select Setting (Ayar Seç) ayarlarını birden fazla bilgisayarla paylaşma

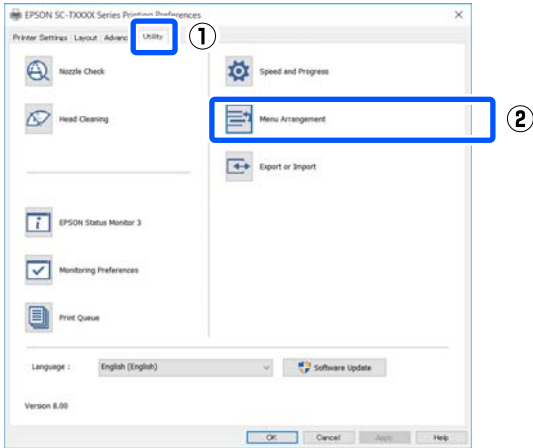
Paylaşmak istediğiniz ayarları seçin, **Export...** (**Gönder...**) düğmesini tıklayın ve ardından, ayarları bir dosyaya gönderin. Yazıcı sürücüsünün aynı ekranını başka bir bilgisayarda görüntüleyin, **Import...** (**Al...**) ögesini tıklayın ve ardından, ayarları alın.

Görüntü öğelerinin yeniden düzenlenmesi

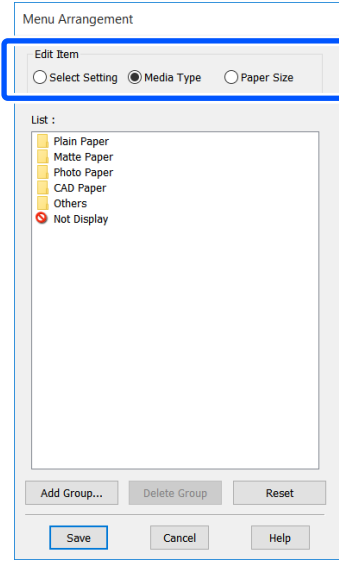
Select Setting (Ayar Seç), **Media Type (Ortam Türü)** ve **Paper Size (Kağıt Boyutu)** görüntüleme öğeleri normalde kullandıklarınızı görüntülemek için aşağıdaki şekilde düzenlenebilir.

- Gereksiz öğeleri gizleyin.
- En sık kullanılan sırayla yeniden düzenleyin.
- Gruplar (klasörler) halinde düzenle.

1 **Utility (Yardımcı Program)** sekmesi — **Menu Arrangement (Menü Düzenleme)** öğesini tıklayın.

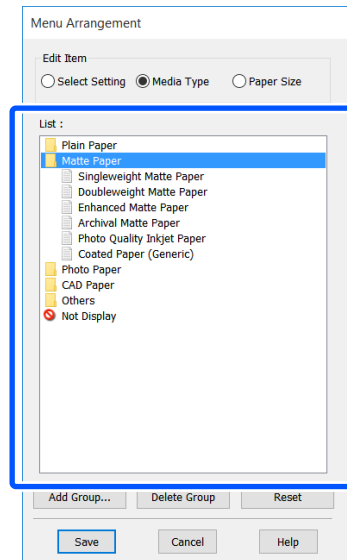


2 **Edit Item (Öge Düzenle)** seçeneğini tercih edin.



3 Görüntüleme sırasını ve gruplarını **List (Liste)** öğesinde değiştirebilirsiniz.

- Sürükleyip bırakarak öğeleri taşıyabilir ve sıralayabilirsiniz.
- Yeni bir grup (klasör) eklemek için, **Add Group... (Grup Ekle...)** düğmesini tıklayın.
- Bir grubu (klasör) silmek için, **Delete Group (Grup Sil)** düğmesini tıklayın.
- Not Display (Görüntülenmiyor)** içerisine gereksiz öğeleri sürükleyip bırakın.



Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

Not:

Delete Group (Grup Sil) işlemi gerçekleştirildiğinde grup (klasör) silinir, ancak silinen gruptaki (klasör) ayarlar aynen kalır. Bunları kaydetme konumunda **List (Liste)** öğesinden tek tek silin.

4

Save (Kaydet) düğmesini tıklatın.

Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

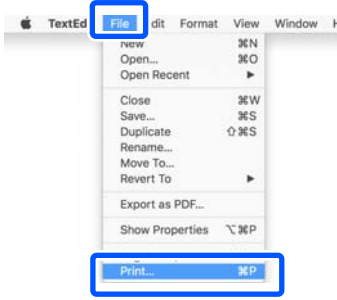
Temel İşletim Prosedürleri (Mac)

Yazdırma Prosedürü

Bu bölümde bir bilgisayardan yazıcı sürücüsü kullanılarak yazdırmanın temel prosedürü açıklanmıştır.

Temel Yazdırma Prosedürü

- 1 Yazıcıyı açın ve kağıdı yerleştirin.
 - 🔗 “Rulo Kağıdı Yükleme” sayfa 30
 - 🔗 “Otomatik kağıt besleyiciye kağıt yükleme” sayfa 36
 - 🔗 “Cut Sheet (1 sheet) Yükleme” sayfa 40
- 2 Uygulamada veri oluşturduğunuzda **File (Dosya)** menüsünde **Print (Yazdır)** öğesini tıklayın.

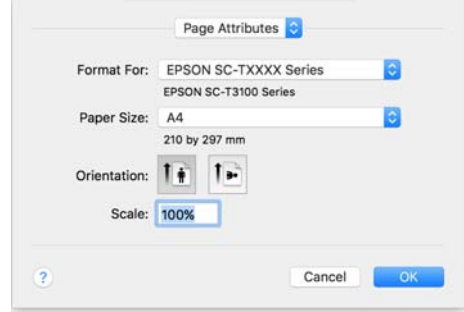


- 3 Ekranın altındaki **Show Details (Ayrıntıları Göster)** (veya ) düğmesini tıklayın.

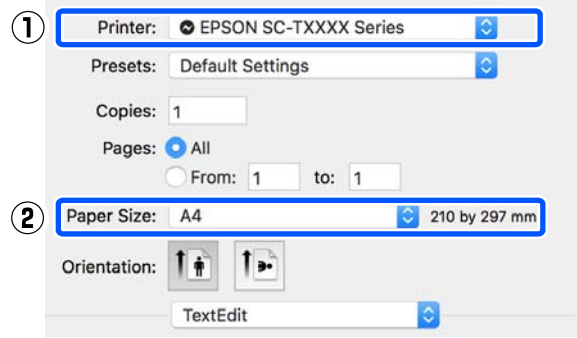


Not:

Sayfa ayarları yazdırma iletişim kutusunda görüntülenmezse, **File (Dosya)** menüsünde “sayfa ayarları” seçeneğini tıklayın (örn. **Page Setup (Sayfa Yapısı)**).



- 4 Bu yazıcının seçildiğini kontrol edin ve ardından kağıt boyutunu ayarlayın.



Her bir kağıt boyutu için kullanılabilir üç seçenek vardır. Örneğin, A2'yi tıklarızsanız, aşağıdaki üç seçenek görüntülenir.

- A2
- A2 (Retain Scale) (A2 (Ölçeği Korum))
- A2 (Roll Paper - Banner) (A2 (Rulo Kağıt — Afiş))

Normalde parantez olmadan seçeneği seçmeniz gerekir (yukarıdaki örnekte A2). Aşağıdaki durumlarda diğer iki seçenektan birini seçin.

Retain Scale

Aşağıdaki prosedürde, çıkış boyutu **Same as Paper Size (Kağıt Boyutu ile Aynı)** olsa bile PDF veya görüntü verileri biraz azaltılmış bir boyutta yazdırılabilir. Bu, bu yazıcı için gerekli kenar boşluklarını (her bir tarafta 3 mm) korumak için yapılır. Küçültme olmadan tam boyutta yazdırmak istediğinizde bunu seçin.

Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

Roll Paper - Banner (Rulo Kağıt — Afiş)

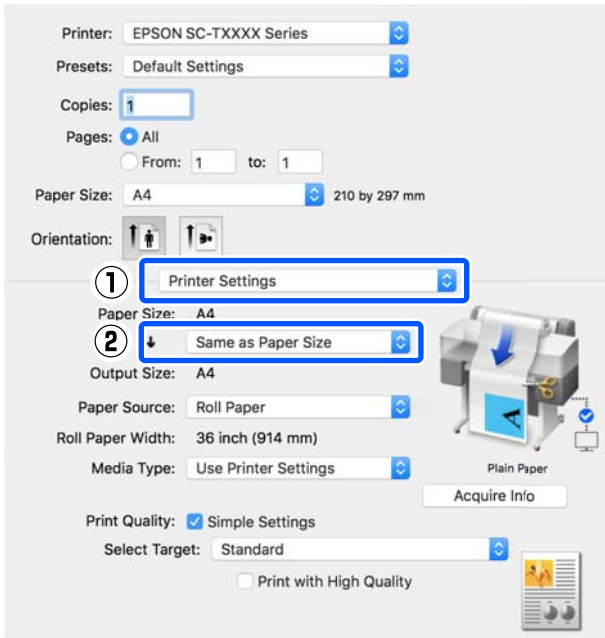
Afiş yazdırma yazılımını kullanarak rulo kağıda uzun baskılar yapmak için seçin.

5 Listedeki **Printer Settings (Yazıcı Ayarları)**'ni seçip **Output Size** öğesini ayarlayın.

Listede **Printer Settings (Yazıcı Ayarları)** görüntülenmiyorsa bu yazıcıya özel yazıcı sürücüsü eklenmemiştir. Aşağıya bakın ve ardından, yazıcı sürücüsünü ekleyin.

🔗 “Bu Yazıcıya Özel Yazıcı Sürücüsü Nasıl Seçilir” sayfa 58

Boyutu büyötmek ya da küçölmek için aşağıdaki açılır menüden Paper Size (Kağıt Boyutu) öğesini seçin.



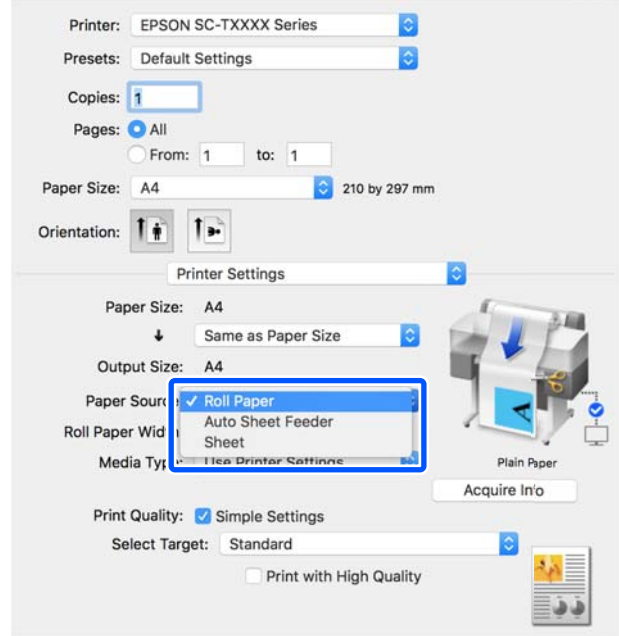
Büyötmte ayarları hakkında daha fazla ayrıntılı için aşağıya bakın.

🔗 “Büyötmeler ve Yatay ve Dikey Afişler” sayfa 63

6 Source (Kaynak) öğesini seçin ve rulo kağıt genişliği (sayfa kesmede kağıt boyutu) ile kağıt türünü kontrol edin.

Roll Paper (Rulo Kağıt), Sheet (Kağıt Besleyici) veya Auto Sheet Feeder (Otomatik Kağıt Besleyici) arasından seçim yapın. Kağıdın yazıcıya yüklü olmadığı bir kağıt kaynağı seçerseniz ⚠️ görünür.

Roll Paper Width (Rulo Kağıt Genişliği) (sayfa kesme için Paper Size (Kağıt Boyutu)) ve Media Type (Ortam Türü) için, yazıcı kontrol panelinde yapılandırılan ayarlar otomatik uygulanır.



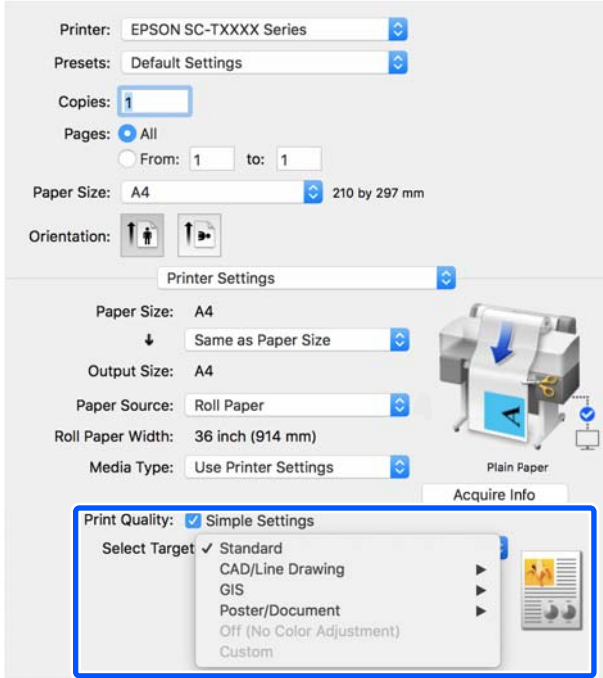
Not:

Yazıcı sürücüsü iletişim kutusu açıldıktan sonra kağıt yüklenir ya da değiştirilirse yazıcıda yapılandırılan kağıt boyutu ile kağıt türü ayarları uygulanmaz. Bu durumda ayarları uygulamak için **Acquire Info** düğmesini tıkklatın.

Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

7 **Print Quality (Baskı Kalitesi)** kısmında Select Target öğesini seçin.

Belgenin türüne ve kullanılacağı amaca göre bir seçenek seçin.

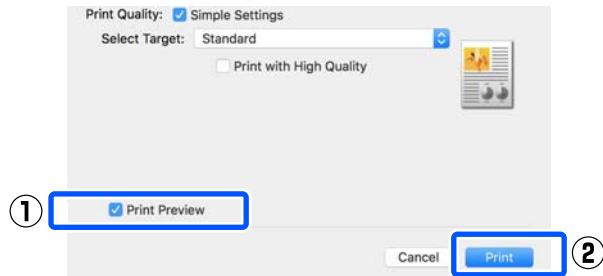


Renk düzeltme yönetimini veya renk dengesini ayrıntılı şekilde tercihlerinize göre seçmek için **Simple Settings** onay kutusunu temizleyin. Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

🔗 “Rengi ve baskıyı düzeltin” sayfa 72

8 **Print Preview (Baskı Önizleme)** onay kutusunun seçildiğini kontrol edip **Print (Yazdır)** düğmesini tıklayın.

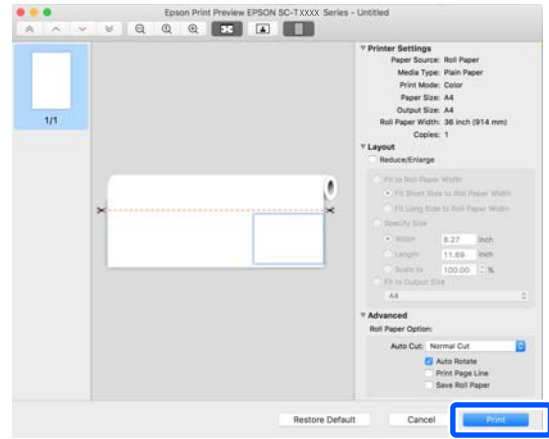
Önizleme gerekmiyorsa onay kutusunu temizleyip **Print (Yazdır)** düğmesini tıklayın.



Not:

Baskı önizlemede bir yandan gerçekten yazdırılacak görüntüyü görüntülerken baskı ayarlarını kontrol edip değiştirebilirsiniz. Rulo kağıt ya da büyük boyutlu kağıda yazdırırken önizleme ile kontrol etmenizi öneririz.

9 Baskı önizleme ekranında baskı ayarlarını kontrol edin ve sorun yoksa yazdırmayı başlatmak için **Print (Yazdır)** öğesini tıklayın.



Önizleme ekranının en üstündeki simgeler ve menüler görüntü ekran ayarlarını değiştirmenize izin verir. Sağdaki menüleri kullanarak baskı ayarlarını değiştirebilirsiniz. Daha fazla ayrıntı için yardım kısmına bakın.

Not:

Ayar öğelerine ilişkin daha fazla bilgi için yazıcı sürücüsü yardımına bakın. Yardım'ı görüntülemek için yazıcı sürücüsü ayarları iletişim kutusunda ? seçeneğini tıklayın.

Bu Yazıcıya Özel Yazıcı Sürücüsü Nasıl Seçilir

“Temel Yazdırma Prosedürü” başlıklı önceki bölümde açıklanan menüler görüntülenmezse **Printer (Yazıcı)** menüsünde yazıcıya özel yazıcı sürücüsünü seçin. Bu yazıcıya özel yazıcı sürücüsü aşağıdaki şekilde görüntülenir.

❑ USB bağlantıları için EPSON SC-TXXXX

❑ Ağ bağlantıları için
EPSON TXXXX veya EPSON TXXXX-YYYYYY

*: “XXXX”, ürün model numarasıdır. “YYYYYY”, altı basamaklı MAC adresidir.

Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

Bu yazıcıya özel yazıcı sürücüsü listede yoksa aşağıdaki prosedürle ekleyin.

- 1 Apple menüsünden **System Preferences (Sistem Tercihleri) — Printers & Scanners (Yazıcılar ve Tarayıcılar)** (veya **Print & Scan (Yazdır ve Tara)/Print & Fax (Yazdır ve Faksla)**) öğesini seçin.
- 2 [+] düğmesini tıklatıp **Add Printer or Scanner (Yazıcı veya Tarayıcı Ekle)** öğesini seçin.
- 3 Aygıtlar listesi görüldüğünde bu yazıcıya özel yazıcı sürücüsünü seçip **Add (Ekle)** öğesini tıklatın.

Yazdırmayı İptal Etme

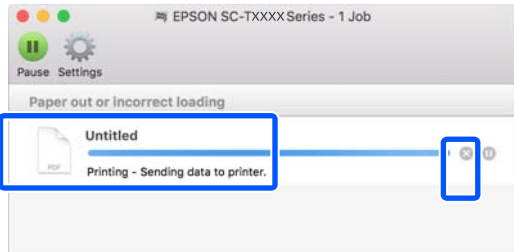
Duruma bağlı olarak yazdırma işlerini durdurmanın birkaç yolu vardır. Bilgisayar yazıcıya veri gönderimini tamamladığında, yazdırma işini bilgisayardan iptal edemezsiniz. Yazıcıdan iptal etme.

Bilgisayardan İptal Etme

- 1 Dock kısmında bu yazıcı simgesini tıklatın.



- 2 İptal etmek istediğiniz işi seçin ve ardından **Delete (Sil)** düğmesini tıklatın.



İş yazıcıya gönderilmişse yazdırma verileri yukarıdaki ekranda gösterilmez.

Yazıcıdan iptal

Yazdırma sırasında kontrol paneli ekranında **Cancel** düğmesi görüntülenir. **Cancel** düğmesine dokunun. Yazdırma işleminin ortasında yazdırma işi iptal edilir. Yazıcının hazır durumuna geçmesi biraz zaman alabilir.

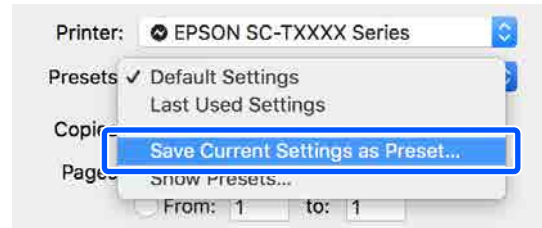
Ancak, yazdırma kuyruğundaki yazdırma işleri bu yolla silinemez. Yazdırma kuyruğundaki yazdırma işlerini silmek için “Bilgisayardan iptal etme” prosedürünü kullanın.

Yazıcı Sürücüsünün Özelleştirilmesi

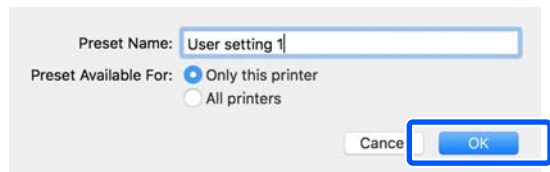
Sık kullanılan ayar bilgilerime (kağıt boyutu ve temel ayarların her bir öğesi) bir ad atayabilir ve ardından, bilgileri **Presets (Önayarlar)** kısmına kaydedebilirsiniz. Bu, kolayca ayarları yüklemenizi ve tam olarak aynı ayarlarla tekrar tekrar yazdırmanızı sağlar.

Sık kullanılan ayarları önayar olarak kaydetme

- 1 Ayarlarda Paper Size (Kağıt Boyutu) ve Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmelerinde yer alan ve Presets (Önayarlar) olarak kaydetmek istediğiniz her bir öğeyi ayarlayın.
- 2 **Presets (Önayarlar)** öğesinde **Save Current Settings as Preset (Mevcut Ayarları Önayar Olarak Kaydet)** öğesini tıklatın.



- 3 Bir ad girip **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın.

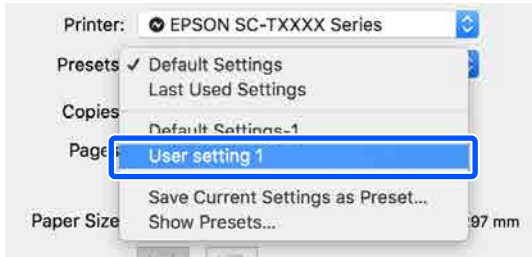


Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

Not:

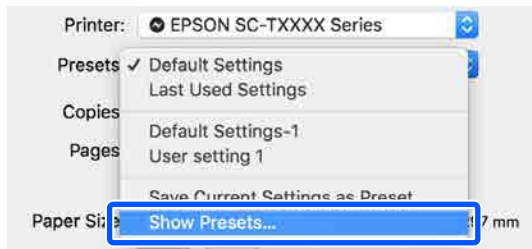
Preset Available For (Önayar Şunun İçin Kullanılabilir) menüsünden **All printers (Tüm yazıcılar)** seçildiğinde kayıtlı **Preset (Önayar)** öğesini bilgisayarınızda yüklü tüm yazıcı sürücülerinden seçebilirsiniz.

Ayarlar **Preset (Önayar)** kısmına kaydedilir. Daha sonra, **Preset (Önayar)** öğesinden kaydettiğiniz ayarları seçebilirsiniz.

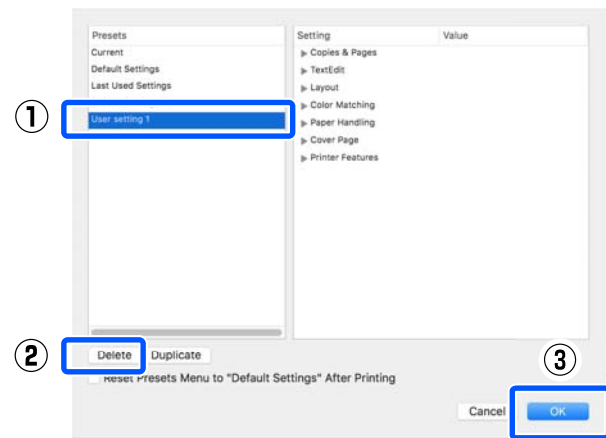


Önayarlardan silme

- 1 Print (Yazdır) iletişim kutusundaki **Presets (Önayarlar)** öğesinden **Show Presets... (Önayarları Göster...)** öğesine tıklayın.



- 2 Silmek istediğiniz ayarı seçin, **Delete (Sil)** ve ardından **OK (Tamam)** düğmesini tıklayın.



Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

CAD Çizimlerini Yazdırma

CAD çizimlerini aşağıdaki iki yöntemler yazdırabilirsiniz.

Yazıcı sürücüsüyle yazdırma

Bu yöntem binaların yüksek kalitede dış görünüşleri gibi CAD çizimlerini yazdırmada en iyi sonucu verir. Bu bölümde yazıcı sürücüsü kullanılarak AutoCAD 2018'den yazdırma prosedürü açıklanmıştır.

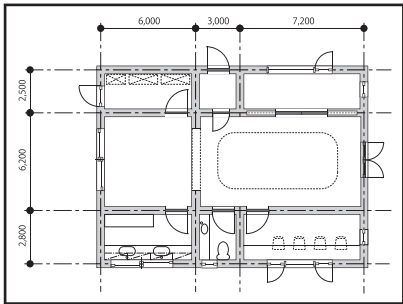


Önemli:

Çiziminizdeki çizgiler ya da kısımlar düzgün yazdırılmıyorsa HP-GL/2 ya da HP RTL modunu kullanarak yazdırın.

HP-GL/2 veya HP RTL modunu kullanarak yazdırma

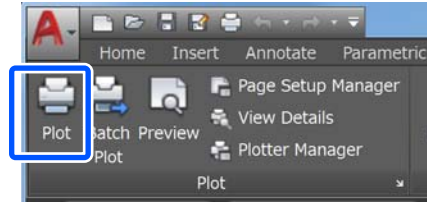
Bu yöntem haritalar ve ozalit kopyaları gibi CAD ve GIS çizimlerini yazdırmada en iyi sonucu verir.



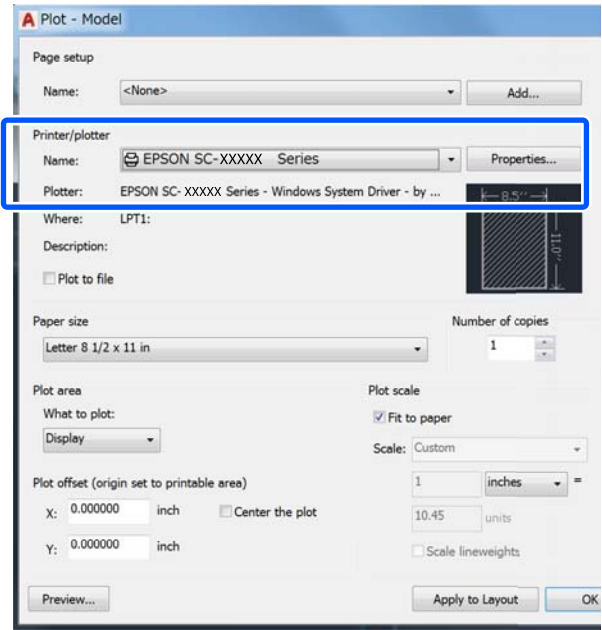
HP-GL/2 (HP Designjet 750C ile uyumlu) ve HP RTL modlarını destekleyen bir uygulamadan yazdırabilirsiniz. Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

[“Bir Bilgisayardan HP-GL/2 veya HP RTL Modunu Kullanarak Yazdırma” sayfa 95](#)

- 1 Yazdırılacak verileri açıp **Plot (Çizdir)** ögesini tıklayın.

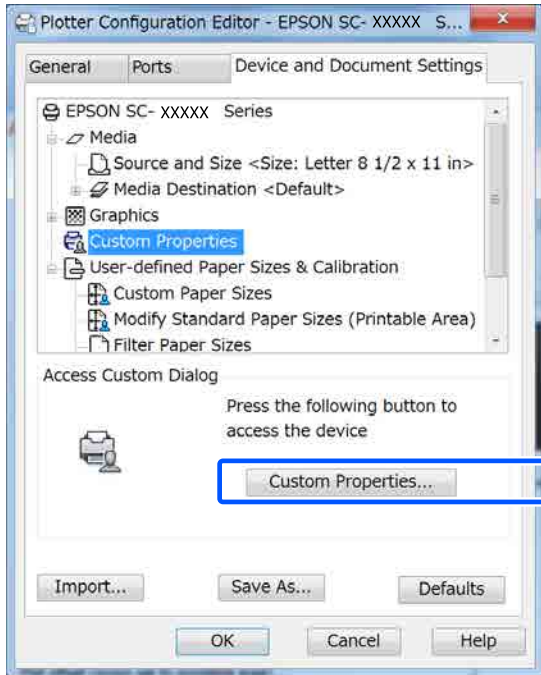


- 2 **Printer/plotter (Yazıcı/çizici)** ögesinde yazıcıyı seçip **Properties (Özellikler)** ögesini tıklayın.



Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

- 3 Custom Properties (Özel Özellikler) düğmesini tıklatın.



Bu yazıcının yazıcı sürücüsü iletişim kutusu açılır.

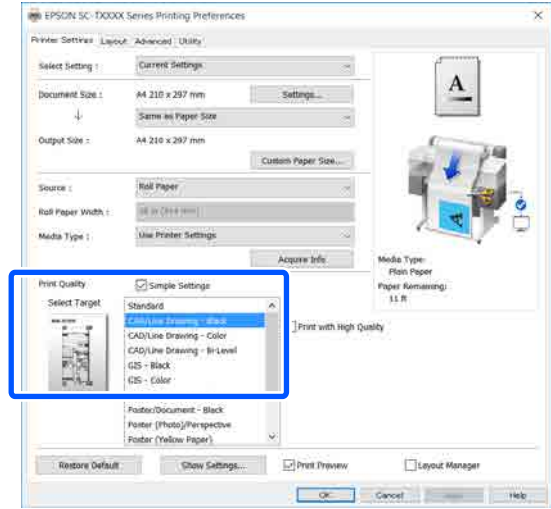
- 4 Yazıcı sürücüsünde Output Size ve Source (Kaynak) öğelerini ayarlayın.

📖 “Temel İşletim Prosedürleri (Windows)” sayfa 49

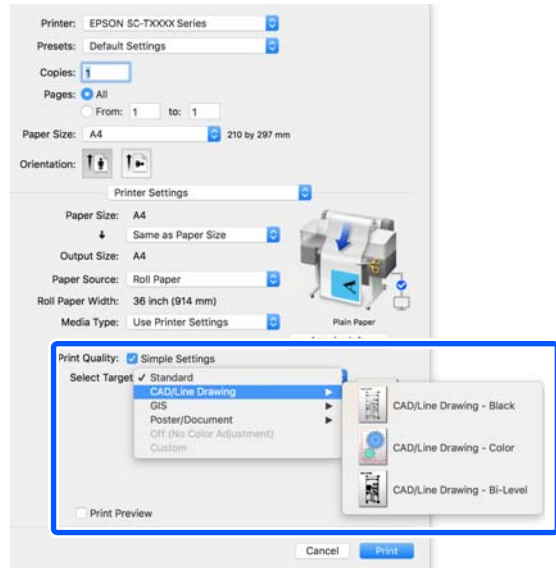
📖 “Temel İşletim Prosedürleri (Mac)” sayfa 56

- 5 Select Target listesinden CAD/Line Drawing - Black, CAD/Line Drawing - Color veya CAD/Line Drawing - Bi-Level öğelerini seçin.

Windows



Mac



- 6 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Not:

Çıktı boyutu dikeyse ve yükseklik rulo kağıdın genişliğinden küçükse kağıt tasarrufu için yazdırma resmi 90° döndürülerek yazdırılır. **Advanced (Gelişmiş)** sekmesindeki **Roll Paper Option (Rulo Kağıt Seçeneği)** öğesinde **Auto Rotate (Otomatik Döndür)** onay kutusu işaretlenirse bu işlev etkinleştirilir.

Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

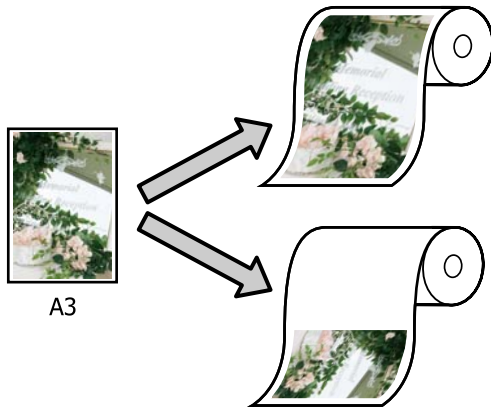
Büyütmeler ve Yatay ve Dikey Afişler

Yazıcı sürücüsü farklı kağıt boyutları için belgeleri büyütebilir veya küçültebilir. Üç ayarlama metodu vardır.

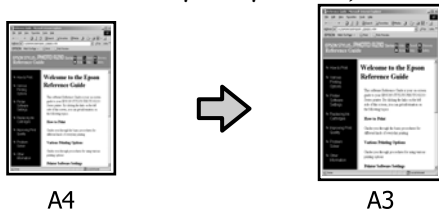
Dikey veya yatay afişler ve eşit kenarlardaki belgeler dahil standart olmayan boyutlarda yazdırmadan önce, yazıcı sürücüsüne istenen kağıt boyutunu girin.

 “Standart Olmayan Boyutlarda Yazdırma” sayfa 68

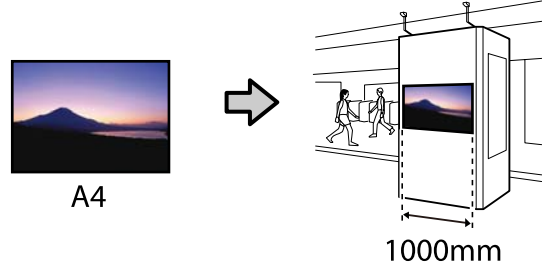
- Fit to Roll Paper Width (Rulo Kağıdı Genişliğine Sığdır)
Rulo kağıdın genişliğine uyacak şekilde görüntü boyutunu otomatik olarak büyütür ya da küçültür.



- Fit to Output Size
Kağıt boyutuna uyacak şekilde görüntü boyutunu otomatik olarak büyütür ya da küçültür.

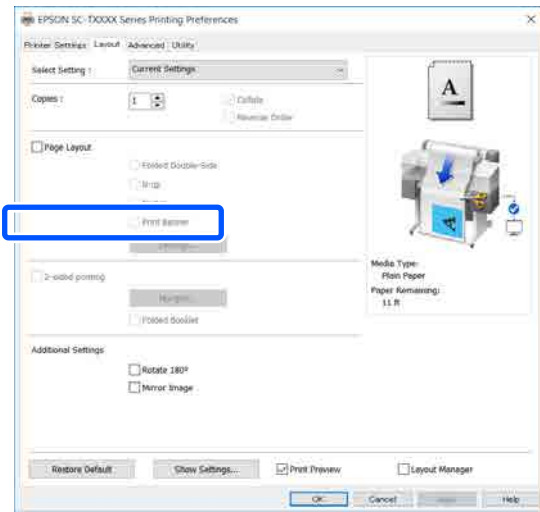


- Specify Size
Büyütme ya da küçültme oranını belirleyebilirsiniz. Standart olmayan bir kağıt boyutu için bu metodu kullanın.



Not:

- Özellikle yatay veya dikey afişler için tasarlanmış uygulamalardan yazdırırken, uygulama belgelerinde açıklanan şekilde yazıcı sürücüsü ayarlarını ayarlayın.
- Afişler için tasarlanmış bir Windows uygulaması kullanırken gerekirse Layout (Düzen) sekmesinde **Print Banner** öğesini seçin.



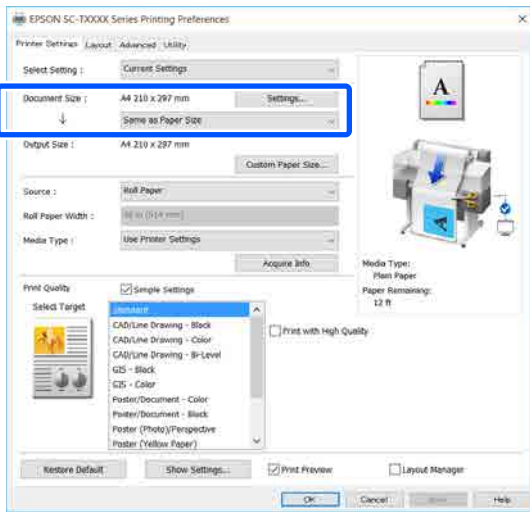
Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

Belgeleri Rulo Kağıdın Genişliğine Sığdırma

- 1 Yazıcı sürücüsünün Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmesinde document size (belge boyutu) ayarını kontrol edin.

Windows

Uygulamadan yazıcı sürücüsünün Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmesini görüntüleyip belge boyutunun uygulama ayarıyla aynı olduğunu kontrol edin.



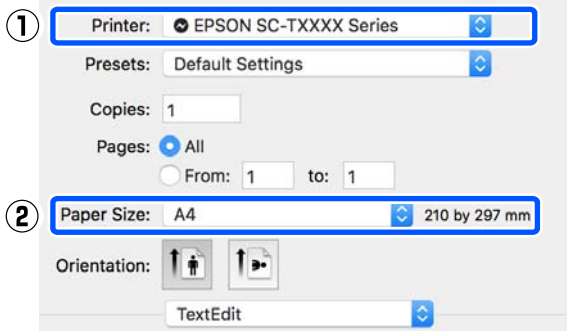
Ayarlar farklıysa **Settings...** (Ayarlar...) öğesini tıklayın ve **Change Paper Size** iletişim kutusunda doğru boyutu belirleyin.

“Temel İşletim Prosedürleri (Windows)” sayfa 49

Mac

Uygulamanın sayfa kurulum ekranını açın ve **Printer (Yazıcı)** kısmında bu yazıcının seçildiğini ve kağıt boyutunu kontrol edin.

(Retain Scale) veya (Roll Paper - Banner (Rulo Kağıt — Afiş)) öğesi içermeyen bir kağıt boyutu seçin.



Boyut farklıysa açılır menüden doğru boyutu seçin.

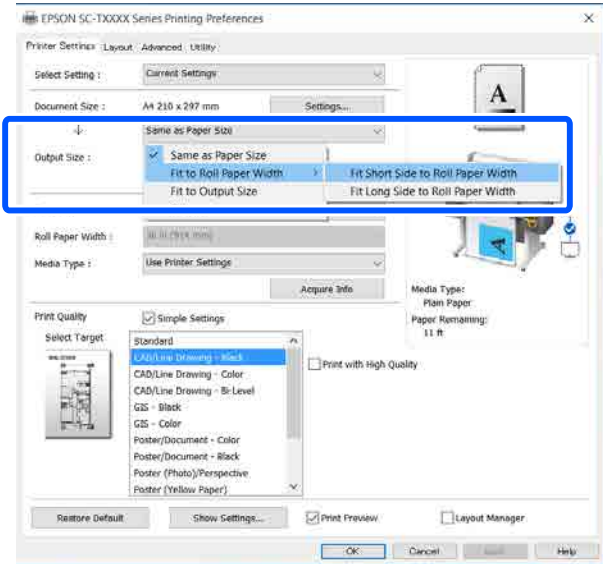
“Temel İşletim Prosedürleri (Mac)” sayfa 56

Not:

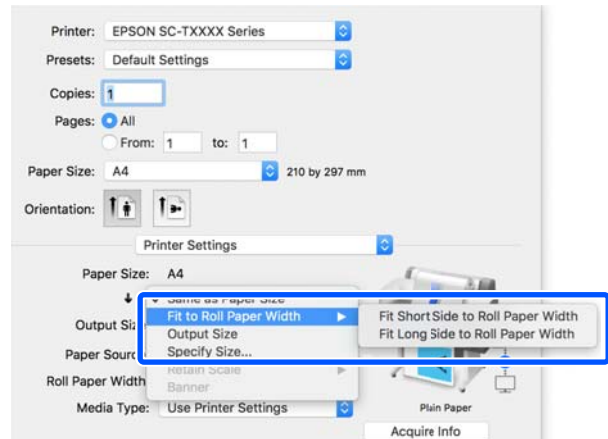
Sayfa kurulum menü öğesi içermeyen bir uygulamada **Print (Yazdır)** menü öğesinden Yazdır iletişim kutusunu açarsanız kağıt boyutunu ayarlayabilirsiniz.

- 2 Yazıcı sürücüsünün Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmesinden **Fit to Roll Paper Width (Rulo Kağıdı Genişliğine Sığdır)** öğesini tıklayın ve **Fit Short Side to Roll Paper Width** ya da **Fit Long Side to Roll Paper Width** öğelerinden birisini seçin.

Windows



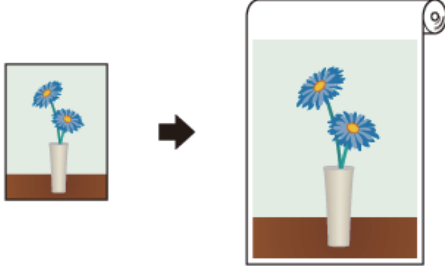
Mac



Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

Fit Short Side to Roll Paper Width

Yazdırma resmini yüklü rulo kağıdın maksimum boyutuna büyütülmüş olarak yazdırmak istiyorsanız bu seçeneği seçin.



Fit Long Side to Roll Paper Width

Yazdırma resmini kağıt israf olmayacak şekilde mümkün olduğunca büyütülmüş olarak yazdırmak istiyorsanız bu seçeneği seçin.



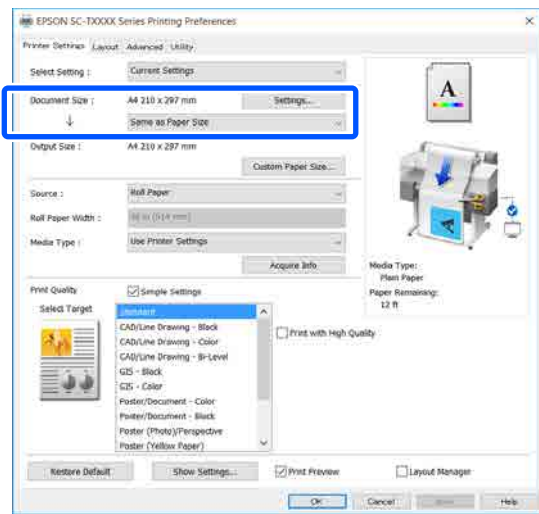
- 3 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Belgeleri Çıkış Boyutuna Sığdırma

- 1 Yazıcı sürücüsünün Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmesinde document size (belge boyutu) ayarını kontrol edin.

Windows

Uygulamadan yazıcı sürücüsünün Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmesini görüntüleyip belge boyutunun uygulama ayarıyla aynı olduğunu kontrol edin.



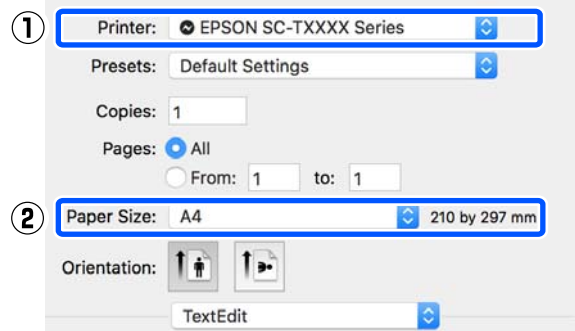
Ayarlar farklıysa **Settings... (Ayarlar...)** öğesini tıklatın ve Change Paper Size iletişim kutusunda doğru boyutu belirleyin.

[“Temel İşletim Prosedürleri \(Windows\)” sayfa 49](#)

Mac

Uygulamanın sayfa kurulum ekranını açın ve **Printer (Yazıcı)** kısmında bu yazıcının seçildiğini ve kağıt boyutunu kontrol edin.

(Retain Scale) veya (Roll Paper - Banner (Rulo Kağıt — Afiş)) öğesi içermeyen bir kağıt boyutu seçin.



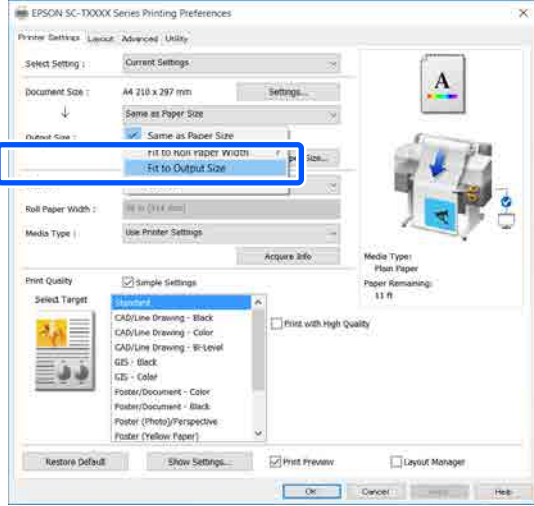
Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

Boyut farklıysa açılır menüden doğru boyutu seçin.

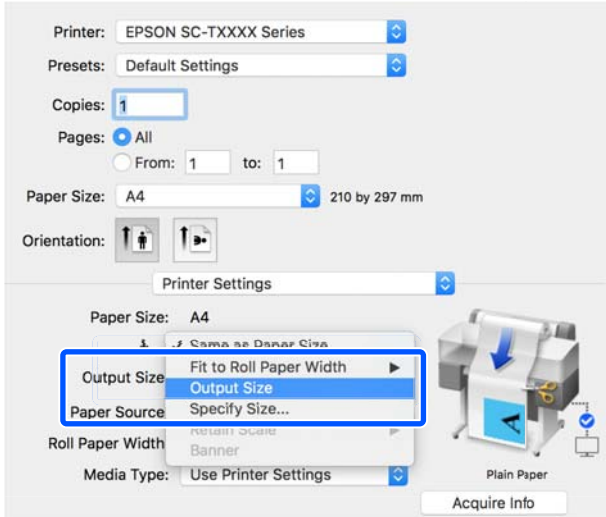
📖 “Temel İşletim Prosedürleri (Mac)”
sayfa 56

- 2** Yazıcı sürücüsünün Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmesinde **Fit to Output Size** öğesini seçin.

Windows

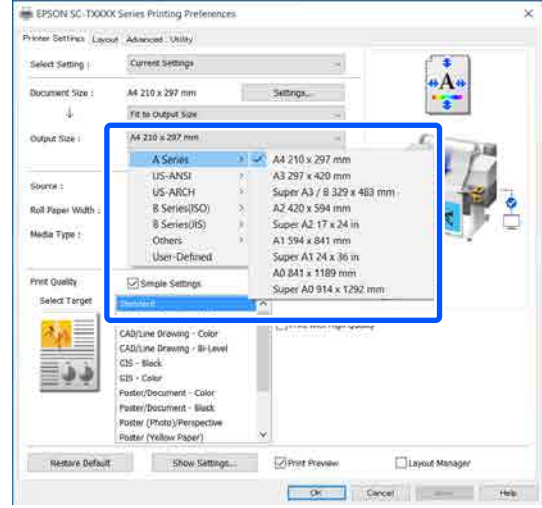


Mac

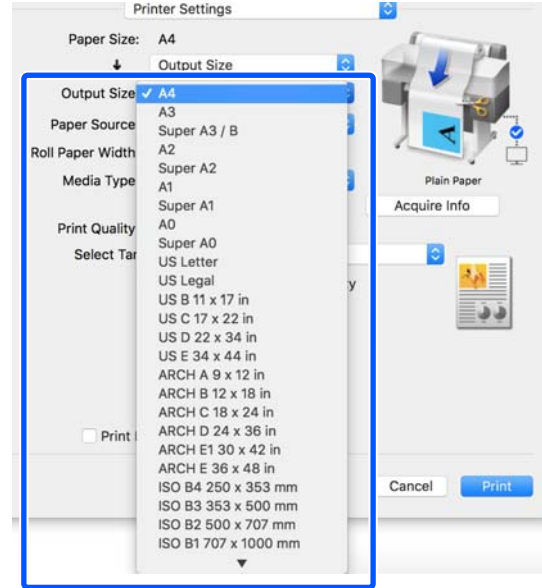


- 3** **Output Size** açılır menüsünden istenen boyutu seçin.

Windows



Mac



- 4** Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

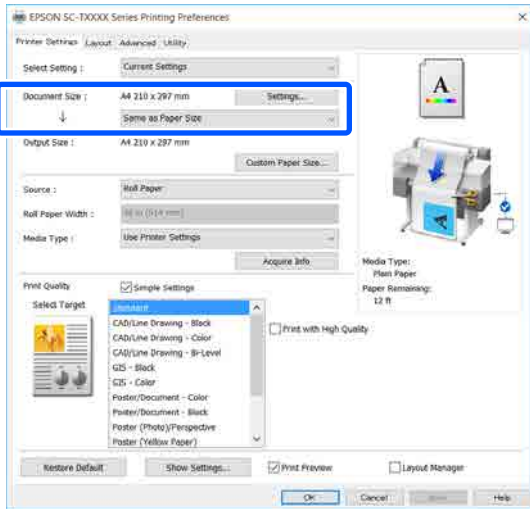
Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

Bir Baskı Boyutu Seçme

- 1 Yazıcı sürücüsünün Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmesinde document size (belge boyutu) ayarını kontrol edin.

Windows

Uygulamadan yazıcı sürücüsünün Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmesini görüntüleyip belge boyutunun uygulama ayarıyla aynı olduğunu kontrol edin.



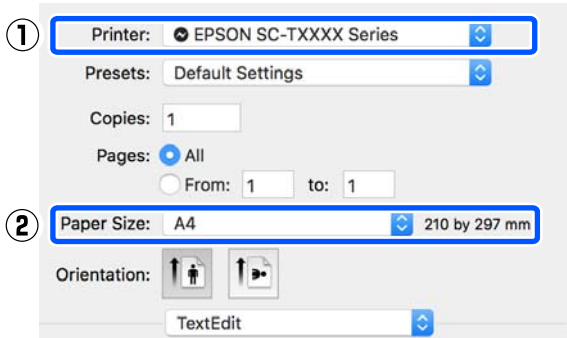
Ayarlar farklıysa **Settings... (Ayarlar...)** öğesini tıklatın ve Change Paper Size iletişim kutusunda doğru boyutu belirleyin.

📖 “Temel İşletim Prosedürleri (Windows)” sayfa 49

Mac

Uygulamanın sayfa kurulum ekranını açın ve **Printer (Yazıcı)** kısmında bu yazıcının seçildiğini ve kağıt boyutunu kontrol edin.

(Retain Scale) veya (Roll Paper - Banner (Rulo Kağıt — Afiş)) öğesi içermeyen bir kağıt boyutu seçin.



Boyut farklıysa açılır menüden doğru boyutu seçin.

📖 “Temel İşletim Prosedürleri (Mac)” sayfa 56

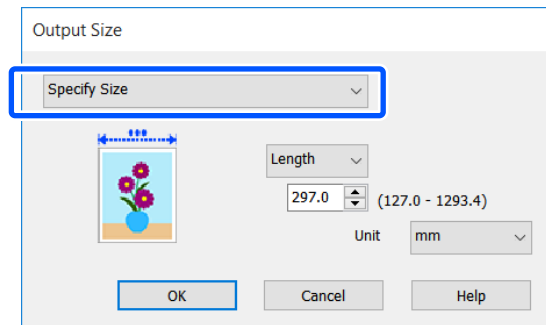
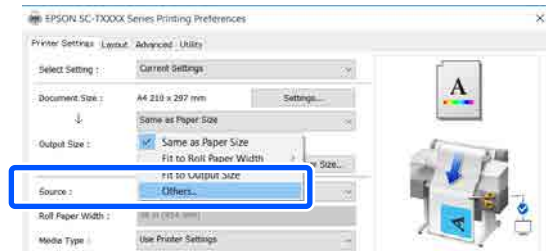
Not:

Sayfa kurulum menü öğesi içermeyen bir uygulamada **Print (Yazdır)** menü öğesinden Yazdır iletişim kutusunu açarsanız kağıt boyutunu ayarlayabilirsiniz.

- 2 Yazıcı sürücüsünün Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmesinden Output Size giriş ekranını görüntüleyin.

Windows

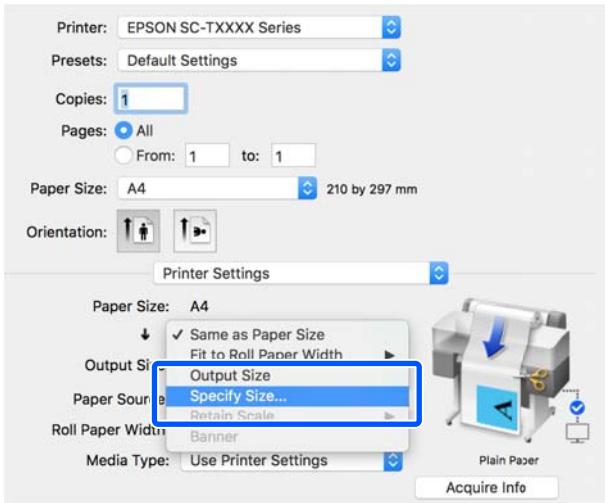
Görüntülenen Output Size iletişim kutusunda **Others... (Diğerleri...)** ve ardından, **Specify Size** öğelerini seçin.



Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

Mac

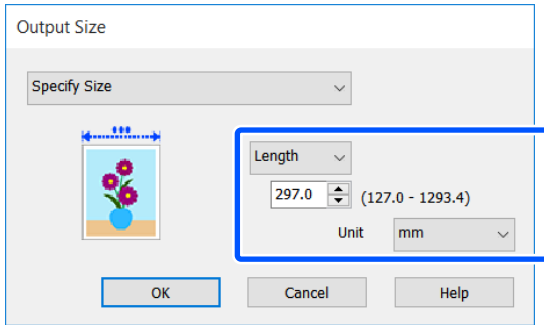
Specify Size öğesini seçin.



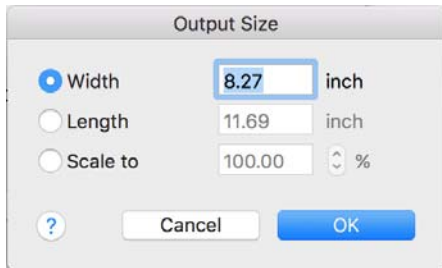
- 3 Width (Genişlik), Length ve Scale to (Ölçekle) öğelerinden boyut belirleme yöntemini seçip ayar değerini girin.

Yazdırma resmi, bir taraftan yazdırma verileri en-boy oranı korunurken diğer taraftan belirlenen genişlik, uzunluk veya ölçekte olacak şekilde büyütülür ya da küçültülür.

Windows



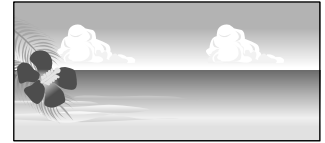
Mac



- 4 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Standart Olmayan Boyutlarda Yazdırma

Dikey veya yatay afişler ve eşit kenarlardaki belgeler dahil standart olmayan boyutlarda yazdırmadan önce, yazıcı sürücüsüne istenen kağıt boyutunu kaydedin. Yazıcı sürücüsüne kaydedildiklerinde, özel boyutlar uygulamanın **Page Setup (Sayfa Yapısı)**'nda ve diğer yazdırma iletişim kutularında seçilebilir.



Aşağıdaki boyutlar kullanılabilir.

Kağıt Genişliği	SC-T5100M Series/ SC-T5100 Series/ SC-T5100N Series	89 ila 914 mm
	SC-T3100M Series/ SC-T3100 Series/ SC-T3100N Series/ SC-T2100 Series	89 ila 610 mm
Kağıt Uzunluğu*	127 ila 91.000 mm	

*: Afiş yazdırmayı destekleyen bir uygulama kullanıldığında kağıt uzunluğu daha fazla olabilir. Ancak, gerçek yazdırma boyutu uygulamaya, yazıcıdaki kağıt boyutu ayarına ve bilgisayar ortamına bağlıdır.

! **Önemli:**

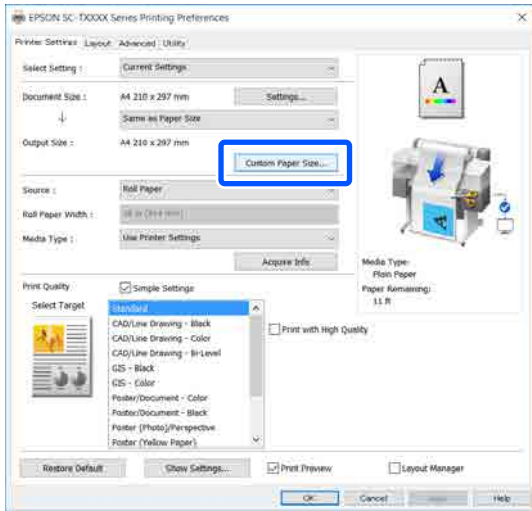
- ❑ Yazıcının desteklediği en küçük boyut 89 mm genişlik × 127 mm uzunluktur. Yazıcı sürücüsünün **Custom Paper Size...** menüsünde bundan daha küçük bir boyut ayarlandığında gereksiz kenar boşluklarını kırıpın.
- ❑ Mac'da Custom Paper Sizes (Özel Kağıt Boyutları) ayarında bu yazıcıya yüklenemeyen büyük kağıt boyut belirtirseniz de düzgün yazdırılmaz.
- ❑ Kullanılabilecek çıktı boyutu uygulama ile sınırlıdır.

Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

Windows ayarları

- 1 Uygulamanın yazıcı sürücüsünde Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmesini görüntüleyin ve sonra **Custom Paper Size...** ögesini tıklayın.

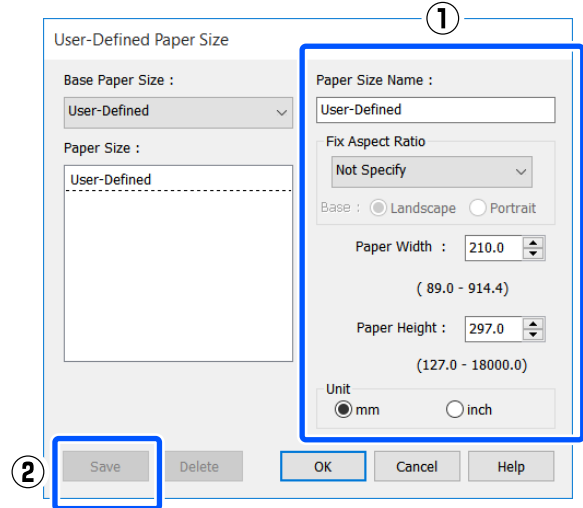
User-Defined Paper Size (Kullanıcı Tanımlı Kağıt Boyutu) iletişim kutusu açılır.



- 2 User-Defined Paper Size (Kullanıcı Tanımlı Kağıt Boyutu) iletişim kutusunda kağıt boyutunu ayarlayıp **Save (Kaydet)** ögesini tıklayın.

- ❑ Belge boyutu ya da çıktı boyutu seçeneği olarak **Paper Size Name (Kağıt Boyutu Adı)** görüntülenir. "400 × 500 mm" ya da "Yatay Afiş" gibi anlamlı bir ad seçin.
- ❑ İstenen özel boyuta yakın standart boyut için **Paper Width (Kağıt Genişliği)** ve **Paper Height** değerlerini görüntülemek için **Base Paper Size** ögesindeki uygun seçeneği seçin.

- ❑ **Fix Aspect Ratio (En/Boy Oranını Düzelt)** menüsünden en-boy oranını seçerseniz ve **Base** için **Landscape (Manzara)** ya da **Portrait (Dikey)** seçeneğini belirlerseniz yalnızca **Paper Width (Kağıt Genişliği)** ya da **Paper Height** kısmına bir değer girerek boyutu ayarlayabilirsiniz.



Not:

- ❑ *Kaydettiğiniz kağıt boyutunu değiştirmek için, soldaki listeden kağıt boyutunun adını seçin.*
- ❑ *Kaydettiğiniz kağıt boyutunu silmek için ekranın solundaki listeden kağıt boyutu adını seçip **Delete (Sil)** düğmesini tıklayın.*
- ❑ *En fazla 100 kağıt boyutu kaydedebilirsiniz.*

- 3 User-Defined Paper Size (Kullanıcı Tanımlı Kağıt Boyutu) iletişim kutusunu kapatmak için **OK (Tamam)** düğmesini tıklayın. Yazıcı sürücüsü iletişim kutusunu da kapatın.

Kullanıcı tanımlı boyut kaydı tamamlanmıştır.

- 4 Örneğin uygulamanın sayfa boyutu ayarlarında kayıtlı kağıt boyutunu seçip verileri oluşturun.

Not:

Uygulamada kayıtlı kağıt boyutu görüntülenmezse uygulama tarafından desteklenen boyutları aşp aşmadığını kontrol edin.

Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

- 5** Verileri oluşturmayı tamamladığınızda Yazdırma iletişim kutusundaki yazıcı sürücüsünde Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmesini görüntüleyin.

Kayıtlı kağıt boyutu Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmesindeki Paper Size (Kağıt Boyutu) kısmında görüntülenir.

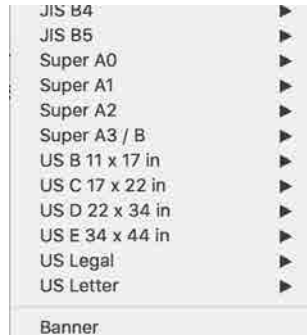
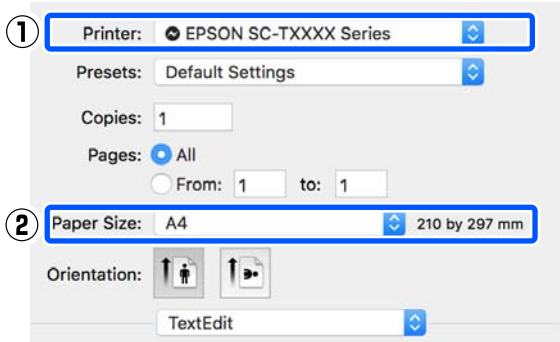
 “Temel İşletim Prosedürleri (Windows)” sayfa 49

- 6** Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Mac'ta Ayarlar

- 1** Uygulamanın sayfa kurulum ekranını açın ve **Printer (Yazıcı)** kısmında bu yazıcının seçildiğini kontrol edip **Paper Size (Kağıt Boyutu)** menüsünde **Manage Custom Sizes (Özel Boyutları Yönet)** öğesini seçin.

 “Temel İşletim Prosedürleri (Mac)” sayfa 56

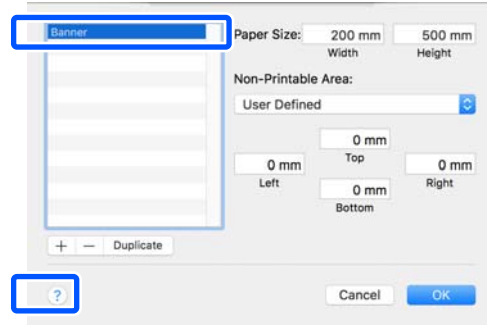


- 3** **Manage Custom Sizes...**

Not:

Bir sayfa kurulum menü öğesi içermeyen uygulamalar için, kağıt boyutu ayarları **Print (Yazdır)** menüsünden **Print (Yazdır)** iletişim kutusu seçilerek görüntülenebilir.

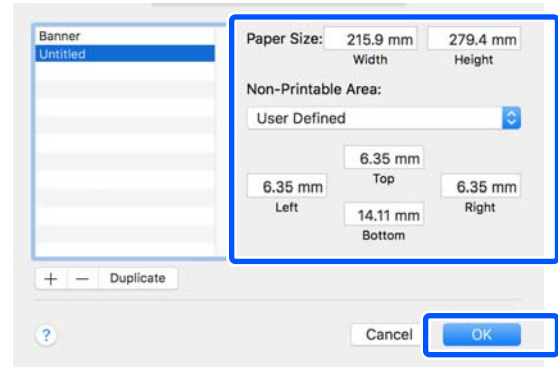
- 2** + düğmesini tıklatıp kağıt boyutu adını girin.



- 3** **Paper Size (Kağıt Boyutu)** menüsünün **Width (Genişlik)** ve **Height (Yükseklik)** öğelerine değerleri girip **OK (Tamam)** öğesini tıklatın.

Belirlenebilen sayfa boyutları ile kenar boşluğu boyutları yazıcı modelinize ve yazıcı ayarlarına göre değişebilir.

 “Yazdırılabilir alan” sayfa 220



Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

Not:

- Kaydedilen özel bir boyutu düzenlemek için, adını soldaki listeden seçin.
- Kaydettiğiniz kağıt boyutunu yinelemek için ekranın solundaki listeden adını seçip **Duplicate (Yinele)** düğmesini tıklatın.
- Kaydettiğiniz kağıt boyutunu silmek için ekranın solundaki listeden adını seçip - düğmesini tıklatın.
- Özel kağıt boyutu ayarı, işletim sistemi sürümüne göre farklılık gösterir. Ayrıntılar için işletim sisteminizin belgelerine bakın.

- 4** Custom Paper Sizes (Özel Kağıt Boyutları) iletişim kutusunu kapatmak için **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın. **Cancel (İptal)** düğmesini tıklatarak yazıcı sürücüsü iletişim kutusunu da kapatın.

Özel kağıt boyutu kaydı tamamlanmıştır.

- 5** Örneğin uygulamanın sayfa boyutu ayarlarında kayıtlı kağıt boyutunu seçip verileri oluşturun.

Not:

Uygulamada kayıtlı kağıt boyutu görüntülenmezse uygulama tarafından desteklenen boyutları aşıp aşmadığını kontrol edin.

- 6** Verileri oluşturmayı tamamladığınızda Yazdırma iletişim kutusundaki yazıcı sürücüsünde Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmesini görüntüleyin.

Kayıtlı kağıt boyutu Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmesindeki Document Size (Kağıt Boyutu) kısmında görüntülenir.

[🔗 “Temel İşletim Prosedürleri \(Mac\)” sayfa 56](#)

- 7** Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

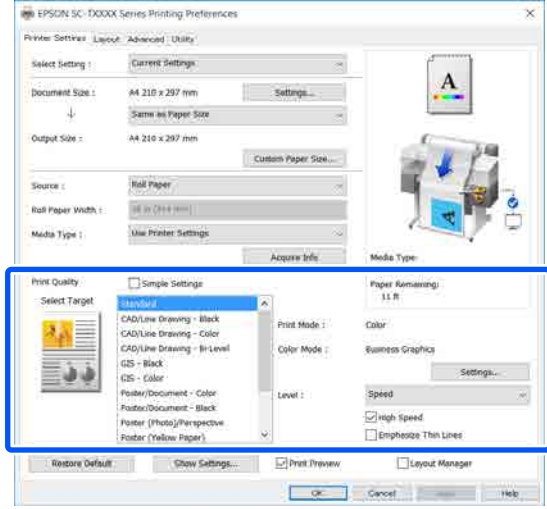
Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

Rengi ve baskıyı düzeltin

Yazıcı Sürücüsünün baskı kalitesi ayarlarındaki her bir yazdırma hedefi için aşağıdaki renk düzeltme yöntemlerinden en uygun olanı seçilir.

- ❑ EPSON Standard (sRGB) (EPSON Standardı (sRGB))
sRGB alanını optimize eder ve rengi düzeltir.
- ❑ Business Graphics (İş Grafikleri)
sRGB alanına göre görüntülerini keskinleştirmek için renk düzeltme işlemi gerçekleştirir.
- ❑ Line Drawing
Çizgiler ve arkaplan arasında aralıklı olarak kenarlığı işleyerek çizgi çizimi için renk düzeltmeyi optimize eder.
- ❑ GIS
Topoğrafik haritalar ile Coğrafi Bilgi Sisteminin (GIS) diğer verileri için en uygun yazdırmayı gerçekleştirir.
- ❑ ICM
Görüntü verisindeki renkleri yazdırılan çıkışa eşleştirmek için renk yönetimini gerçekleştirir (yalnızca Windows).
[“Renk Yönetimi Yazdırma” sayfa 76](#)
- ❑ Off (No Color Adjustment) (Kapalı (Renk Ayarı Kullanma))
Renk düzeltme yazıcı sürücüsü tarafından gerçekleştirilmez. Renk yönetiminin uygulama tarafından gerçekleştirilip gerçekleştirilmeyeceğini seçin.
[“Renk Yönetimi Yazdırma” sayfa 76](#)

Simple Settings onay kutusunu temizlerseniz yukarıdaki renk düzeltme yöntemlerinden hangisinin kullanıldığını kontrol edebilirsiniz. Mevcut seçili kağıt türü için **Select Target** menüsünün **Standard (Standart)** seçeneği en uygun ayardır.



Settings (Ayarlar) düğmesini tıklatma Gamma (Gama), Brightness (Parlaklık), Contrast (Kontrast), Saturation (Doğgunluk) ve renk dengesi değerlerinde ince ayar yapmanızı sağlar.

Kullanılan uygulamanın bir renk düzeltme fonksiyonu yoksa bu seçeneği kullanın.

Not:

Kullanılabilir renk düzeltme seçenekleri işletim sistemine ve kullanılan kağıda göre değişir.

Renk düzeltme yönetimini kendiniz seçmek istiyorsanız yazdırma hedefi listesinin en altındaki **Custom (Özel)** öğesini seçin.

Windows ayarları

1

Bir renk yönetim fonksiyonu içeren uygulamaları kullanırken, bu uygulamalardan nasıl renkleri ayarlayacağınızı belirleyin.

Renk yönetimi işlevi olmayan uygulamaları kullanırken, Adım 2'den başlayın.

Uygulama tipine bağlı olarak, aşağıdaki tabloyu takip ederek ayarları yapın.

Adobe Photoshop CS3 veya üstü
Adobe Photoshop Elements 6 veya üstü
Adobe Photoshop Lightroom 1 veya üstü

Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

İşletim sistemi	Renk Yönetimi Ayarları
Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)
Windows XP (Service Pack (Hizmet Paketi) 2 veya sonrası ve .NET 3.0 veya sonrası)	
Windows XP (yukarıdakilerin dışında)	No Color Management (Renk Yönetimi Yok)

Diğer uygulamalarda, **No Color Management (Renk Yönetimi Yok)** seçeneğini ayarlayın.

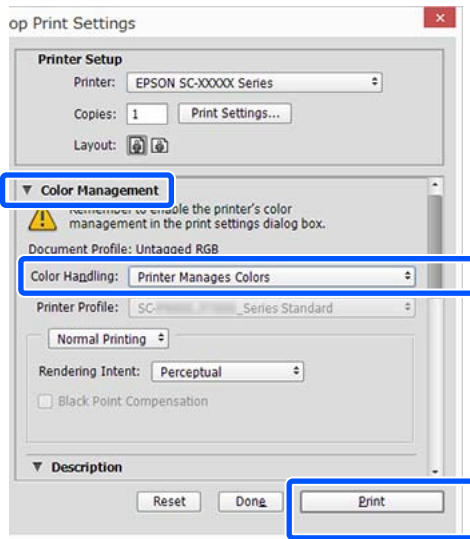
Not:

Desteklenen platformlar hakkında bilgi için, sözü edilen uygulamanın web sitesine bakın.

Adobe Photoshop CC ayar örneği

Print (Yazdır) iletişim kutusunu açın.

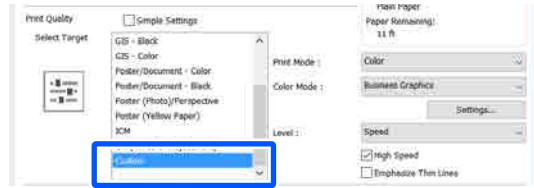
Color Management (Renk Yönetimi) öğesini seçin, sonra **Color Handling (Renk Kullanımı)** içinde **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** öğesini seçin ve **Print (Yazdır)** öğesini tıklayın.



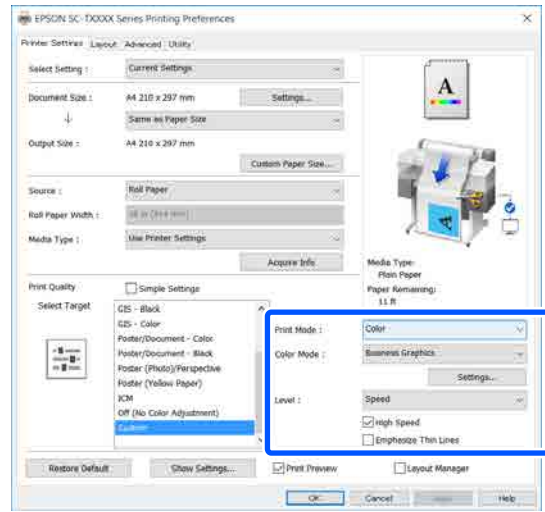
2 Yazıcı sürücüsünün Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmesini görüntüleyip **Print Quality (Baskı Kalitesi)** alanındaki **Simple Settings** onay kutusunu temizleyin.

 “Temel İşletim Prosedürleri (Windows)” sayfa 49

3 Yazdırma hedefini seçin. Renk düzeltme yönetimini kendiniz seçmek istiyorsanız listenin en altındaki **Custom (Özel)** öğesini seçin.



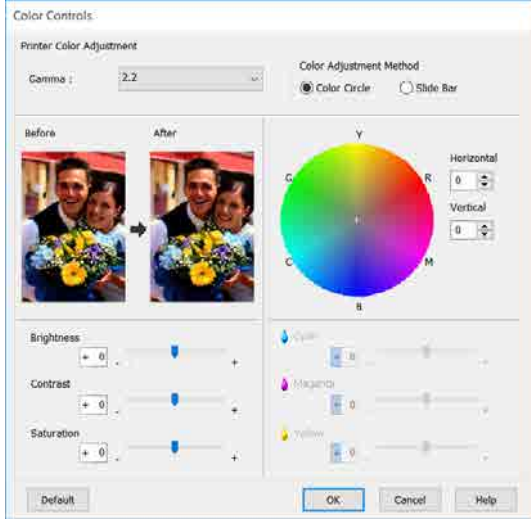
4 Yazdırma hedefi için **Custom (Özel)** değeri seçildiğinde rengi ve renk düzeltme yöntemi ayarlarını seçin.



Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

- 5** Gerekirse **Settings (Ayarlar)** ögesini tıklatın ve sonra Gamma (Gama), Brightness (Parlaklık), Contrast (Kontrast), Saturation (Doygunluk) ve renk dengesi gibi ayarları yapın.

Her öğeye ilişkin daha fazla bilgi için yazıcı sürücüsü yardımına bakın.



Not:

Ekranın solundaki örnek resmi kontrol ederek düzeltme değerini ayarlayabilirsiniz. Bunların yanı sıra, **Color Adjustment Method (Renk Ayarlama Metodu)** menüsünde **Color Circle (Renk Çemberi)** ya da **Slide Bar (Kaydırma Çubuğu)** öğelerini seçip renk dengesinde inde ayar yapabilirsiniz.

- 6** Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Mac'ta Ayarlar

- 1** Bir renk yönetim fonksiyonu içeren uygulamaları kullanırken, bu uygulamalardan nasıl renkleri ayarlayacağımızı belirleyin.

Renk yönetimi işlevi olmayan uygulamaları kullanırken, Adım 2'den başlayın.

Aşağıdaki uygulamaları kullanırken renk yönetim ayarını **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** olarak ayarlayın.

Adobe Photoshop CS3 veya üstü
Adobe Photoshop Elements 6 veya üstü
Adobe Photoshop Lightroom 1 veya üstü

Diğer uygulamalarda, **No Color Management (Renk Yönetimi Yok)** seçeneğini ayarlayın.

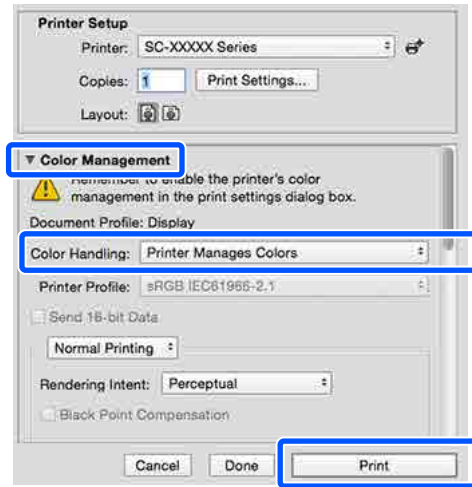
Not:

Desteklenen platformlar hakkında bilgi için, sözü edilen uygulamanın web sitesine bakın.

Adobe Photoshop CC ayar örneği

Print (Yazdır) iletişim kutusunu açın.

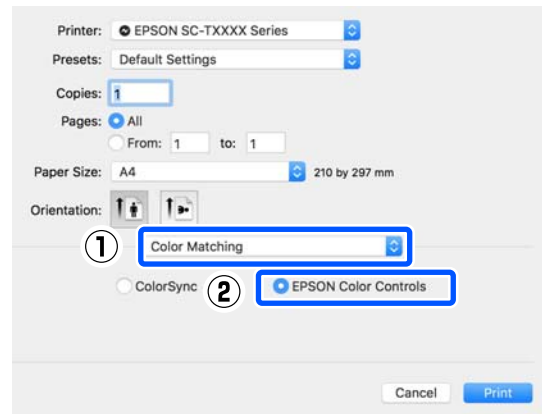
Color Management (Renk Yönetimi) öğesini seçin, sonra **Color Handling (Renk Kullanımı)** içinde **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** öğesini seçin ve **Print (Yazdır)** öğesini tıklatın.



- 2** Yazdırma ekranını görüntüleyin.

[“Temel İşletim Prosedürleri \(Mac\)” sayfa 56](#)

- 3** Listedeki **Color Matching (Renk Eşleştirme)** öğesini seçip **EPSON Color Controls (EPSON Renk Kontrolleri)** düğmesini tıklatın.



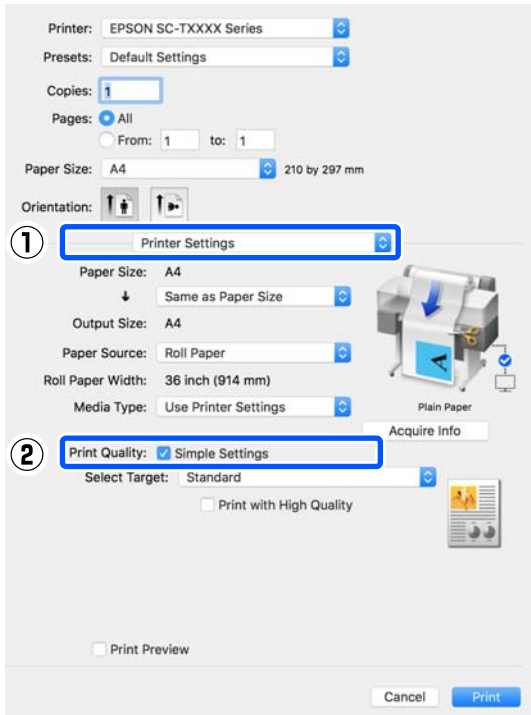
Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

Not:

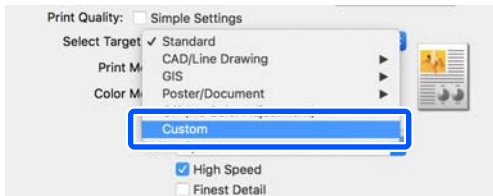
Adım 1 atlanırsa aşağıdaki uygulamalarda **EPSON Color Controls (EPSON Renk Kontrolleri)** kullanılamaz.

- Adobe Photoshop CS3 veya üstü
- Adobe Photoshop Lightroom 1 veya üstü
- Adobe Photoshop Elements 6 veya üstü

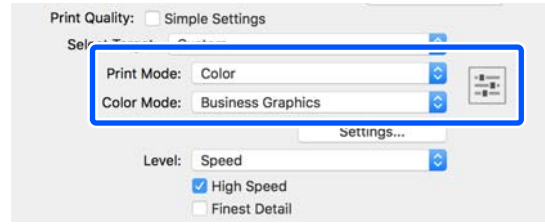
- 4** Listedeki **Printer Settings (Yazıcı Ayarları)** ayarlarını seçip **Print Quality (Baskı Kalitesi)** alanındaki **Simple Settings** onay kutusunu temizleyin.



- 5** Yazdırma hedefini seçin. Renk düzeltme yönetimini kendiniz seçmek istiyorsanız listenin en altındaki **Custom (Özel)** öğesini seçin.

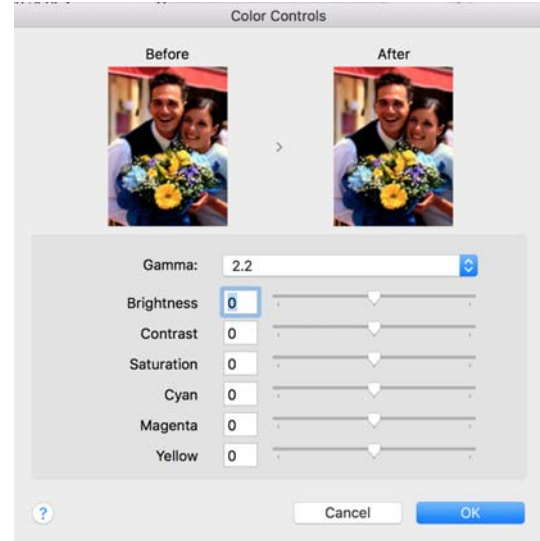


- 6** Yazdırma hedefi için **Custom (Özel)** değeri seçildiğinde rengi ve renk düzeltme yöntemi ayarlarını seçin.



- 7** Gerekirse **Settings (Ayarlar)** öğesini tıklatın ve sonra Gamma (Gama), Brightness (Parlaklık), Contrast (Kontrast), Saturation (Doygunluk) ve renk dengesi gibi ayarları yapın.

Her öğeye ilişkin daha fazla bilgi için yazıcı sürücüsü yardımına bakın.



- 8** Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

Renk Yönetimi Yazdırma

Renk Yönetimi Hakkında

Benzer görüntü verilerini kullanırken bile, orijinal görüntü ve gösterilen görüntü farklı görünebilir ve yazdırılan sonuçlar ekranda gösterilen görüntüden farklı görünebilir. Bu durum, tarayıcılar ve dijital fotoğraf makineleri gibi giriş cihazları renkleri elektronik veriler olarak yakalarken ve ekranlar ile yazıcılar gibi çıkış cihazları da renk verisinden renkleri üretirken aralarındaki karakteristik farklardan ötürü meydana gelir. Renk yönetim sistemi, giriş ve çıkış cihazları arasında renk dönüşüm özellikleri arasındaki farklılıkları ayarlama yöntemidir. Görüntü işleme uygulamalarına ek olarak bir renk yönetimi sistemi Windows ve Mac OS gibi işletim sistemiyle birlikte verilir. Windows ve Mac OS X sırasıyla ICM ve ColorSync (Renk Eşitleme) renk yönetim sistemlerini içerir.

Bir renk yönetim sisteminde, cihazlar arasında renk eşleştirme gerçekleştirmek için "Profil" adlı bir renk tanımı dosyası kullanılır. (Bu dosya ayrıca bir ICC profili olarak da bilinir.) Bir giriş cihazının profiline giriş profili (ya da kaynak profili) ve yazıcı gibi bir çıkış cihazının profiline ise yazıcı profili (ya da çıkış profili) adı verilir. Bu yazıcının sürücüsündeki her ortam türü için bir profil hazırlanır.

Giriş cihazının renk dönüşüm alanları ile çıkış cihazının renk oluşturma alanı farklıdır. Sonuç olarak, bir profil kullanarak renk eşleştirme yaparken bile uyuşmayan renk alanları bulunur. Profilleri belirlemeye ilave olarak, renk yönetim sistemi ayrıca renk eşleştirmenin "maksatlı" şekilde yapılamadığı alanlar için de dönüşüm koşullarını belirtir. Maksadın adı ve türü, kullandığınız renk yönetim sistemine bağlı olarak değişir.

Giriş cihazı ile yazıcı arasındaki renk yönetimi ile basılı sonuçlar ve ekrandaki renkleri eşleştiremezsiniz. Her iki rengi eşleştirmek için, giriş cihazı ile ekran arasında da renk yönetimi yapmanız gerekir.

Renk Yönetimi Yazdırma Ayarları

Bu yazıcının yazıcı sürücüsünü aşağıdaki iki şekilde kullanarak renk yönetimi yazdırması yapabilirsiniz.

Kullandığınız uygulama, işletim sistemi ortamı, çıktının hedefi vb.'ye göre en iyi yöntemi seçin.

Uygulamalar ile renk yönetiminin ayarlanması

Bu metod, renk yönetimini destekleyen uygulamalardan yazdırmaya yöneliktir. Tüm renk yönetimi işlemleri uygulamanın renk yönetim sistemi tarafından gerçekleştirilir. Farklı işletim sistemi ortamları arasında ortak bir uygulama kullanırken benzer renk yönetimi baskı sonuçları elde etmek istediğinizde bu metod işe yarar.

🔗 ["Uygulamalar ile renk yönetiminin ayarlanması" sayfa 77](#)

Yazıcı sürücüsü ile renk yönetiminin ayarlanması

Yazıcı sürücüsü işletim sisteminin renk yönetim sistemini kullanır ve tüm renk yönetimi işlemlerini yürütür. Aşağıdaki iki metodu kullanarak yazıcı sürücüsündeki renk yönetimi ayarlarını yapılandırabilirsiniz.

- ❑ Host ICM (Ana ICM) (Windows)/ColorSync (Renk Eşitleme) (Mac OS X)
Renk yönetimini destekleyen uygulamalardan yazdırma sırasında bunu ayarlayın. Bu işlem, aynı işletim sistemi altında farklı uygulamalardan benzer baskı sonuçlarının alınmasında işe yarar.
🔗 ["Ana ICM ile Renk Yönetimi Yazdırması \(Windows\)" sayfa 79](#)
🔗 ["ColorSync \(Renk Eşitleme\) ile Renk Yönetimi Yazdırması \(Mac\)" sayfa 80](#)
- ❑ Driver ICM (ICM Sürücüsü) (Sadece Windows)
Bu durum, renk yönetimini desteklemeyen uygulamalardan renk yönetimi yazdırması yapmanızı sağlar.
🔗 ["Sürücü ICM'si ile Renk Yönetimi Yazdırması\(Sadece Windows\)" sayfa 81](#)

Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

Profillerin ayarlanması

Giriş profili, yazıcı profili ve maksat (eşleştirme metodu) ayarları, renk yönetimi motorları farklı şekilde kullanıldıklarından üç tip renk yönetimi yazdırması arasında değişiklik gösterir. Bunun nedeni, renk yönetimi kullanımının motorlar arasında farklılık göstermesidir. Aşağıdaki tabloda açıklandığı gibi yazıcı sürücüsü veya uygulamada değişiklik yapın.

	Giriş profili ayarları	Yazıcı profil ayarları	Maksat ayarları
Driver ICM (ICM Sürücüsü) (Windows)	Yazıcı Sürücüsü	Yazıcı Sürücüsü	Yazıcı Sürücüsü
Host ICM (Ana ICM) (Windows)	Uygulama	Yazıcı Sürücüsü	Yazıcı Sürücüsü
ColorSync (Renk Eşitleme) (Mac OS X)	Uygulama	Yazıcı Sürücüsü	Uygulama
Uygulama	Uygulama	Uygulama	Uygulama

Renk yönetimi işlemini gerçekleştirme sırasında her kağıt türü için gerekli olan yazıcı profilleri yazıcının yazıcı sürücüsü ile kurulur. Yazıcı sürücüsünün ayarlar ekranından profili seçebilirsiniz.

Yazıcı sürücüsünün ayarlar ekranından profili seçebilirsiniz.

🔗 “Sürücü ICM’si ile Renk Yönetimi Yazdırması(Sadece Windows)” sayfa 81

🔗 “Ana ICM ile Renk Yönetimi Yazdırması (Windows)” sayfa 79

🔗 “ColorSync (Renk Eşitleme) ile Renk Yönetimi Yazdırması (Mac)” sayfa 80

🔗 “Uygulamalar ile renk yönetiminin ayarlanması” sayfa 77

Uygulamalar ile renk yönetiminin ayarlanması

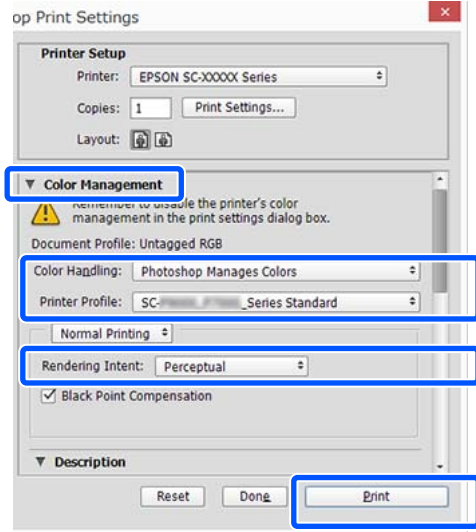
Bir renk yönetimi fonksiyonu bulunan uygulamalar ile yazdırma yapın. Uygulamadan renk yönetimi ayarlarını yapın ve yazıcı sürücüsünün renk ayarlama işlevini devre dışı bırakın.

1 Uygulamalardan renk yönetimi ayarlarını yapın.

Adobe Photoshop CC ayar örneği

Print (Yazdır) iletişim kutusunu açın.

Color Management (Renk Yönetimi) ögesini seçin, **Color Handling (Renk Kullanımı)** menüsündeki **Photoshop Manages Colors (Renkleri Photoshop Yönetir)** ögesini seçin, **Printer Profile (Yazıcı Profili)** ve **Rendering Intent (İstek İşleniyor)** ögesini seçip **Print (Yazdır)** ögesini tıklatın.



2 Yazıcı sürücüsü ayarları ekranını (Windows) ya da Yazdır ekranını (Mac) görüntüleyin.

Yazıcı sürücüsü ayarlarını yapın.

Windows için

🔗 “Temel İşletim Prosedürleri (Windows)” sayfa 49

Mac için

🔗 “Temel İşletim Prosedürleri (Mac)” sayfa 56

Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

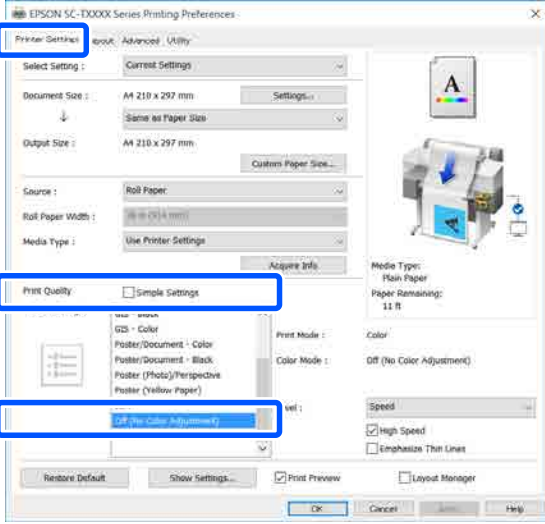
3

Renk yönetimini kapatın.

Windows için

Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmesinin **Simple Settings** onay kutusunu temizleyip yazdırma hedefi listesinden **Off (No Color Adjustment) (Kapalı (Renk Ayarı Kullanma))** ögesini seçin.

1



2

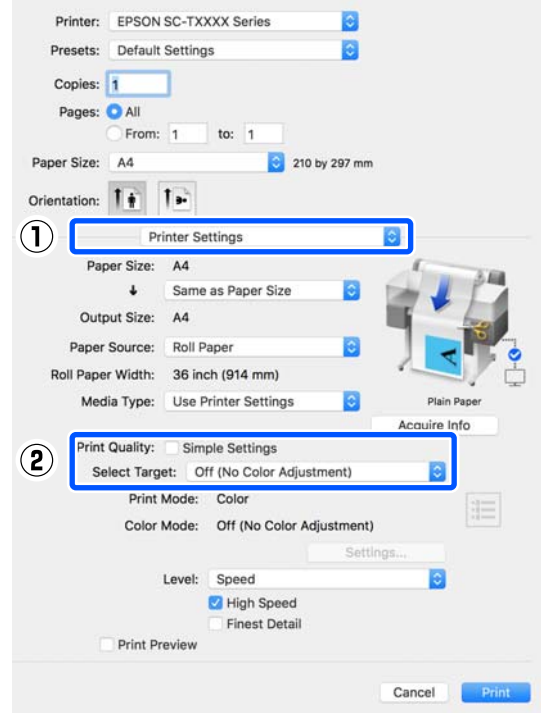
3

Not:

Windows 7, Windows Vista ve Windows XP'de (Service Pack (Hizmet Paketi) 2 ve üstü ve .NET 3.0) **Off (No Color Adjustment) (Kapalı (Renk Ayarı Kullanma))** otomatik seçilir.

Mac için

Listeden **Printer Settings (Yazıcı Ayarları)** ögesini seçin, Baskı Kalitesi alanında **Simple Settings** onay kutusunu temizleyin ve yazdırma hedefi listesinden **Off (No Color Adjustment) (Kapalı (Renk Ayarı Kullanma))** seçin.



4

Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

Yazıcı sürücüsü ile renk yönetiminin ayarlanması

Ana ICM ile Renk Yönetimi Yazdırması (Windows)

Bir giriş profilinin gömülü olduğu görüntü verisini kullanın. Ayrıca, uygulama ICM özelliğini desteklemelidir.

1 Uygulamayı kullanarak renk ayarı için ayarlamaları yapın.

Uygulama tipine bağlı olarak, aşağıdaki tabloyu takip ederek ayarları yapın.

Adobe Photoshop CS3 veya üstü
Adobe Photoshop Elements 6.0 veya üstü
Adobe Photoshop Lightroom 1 veya üstü

İşletim sistemi	Renk Yönetimi Ayarları
Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)
Windows XP (Service Pack (Hizmet Paketi) 2 veya üstü ve .NET 3.0 veya üstü)	
Windows XP (yukarıdakilerin dışında)	No Color Management (Renk Yönetimi Yok)

Diğer uygulamalarda, **No Color Management (Renk Yönetimi Yok)** seçeneğini ayarlayın.

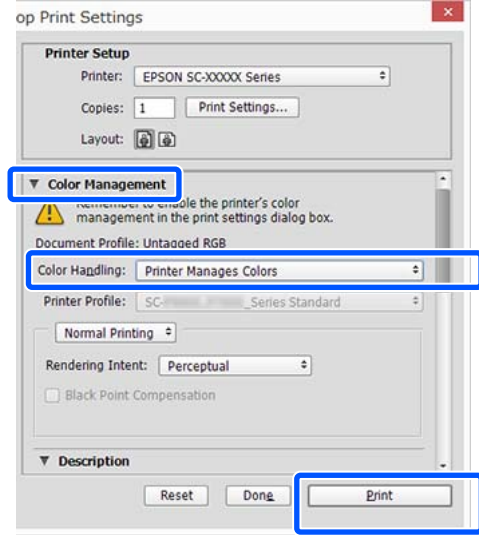
Not:

Desteklenen platformlar hakkında bilgi için, sözü edilen uygulamanın web sitesine bakın.

Adobe Photoshop CC ayar örneği

Print (Yazdır) iletişim kutusunu açın.

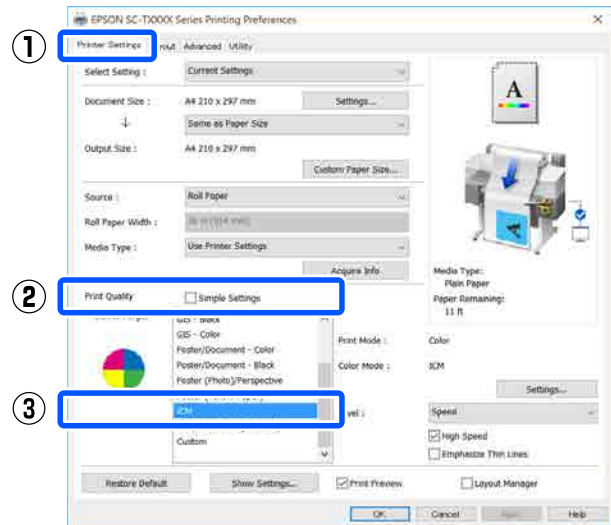
Color Management (Renk Yönetimi) öğesini seçin, sonra **Color Handling (Renk Kullanımı)** içinde **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** öğesini seçin ve **Print (Yazdır)** öğesini tıklayın.



Renk yönetimi fonksiyonu olmayan uygulamaları kullanırken adım 2'den başlayın.

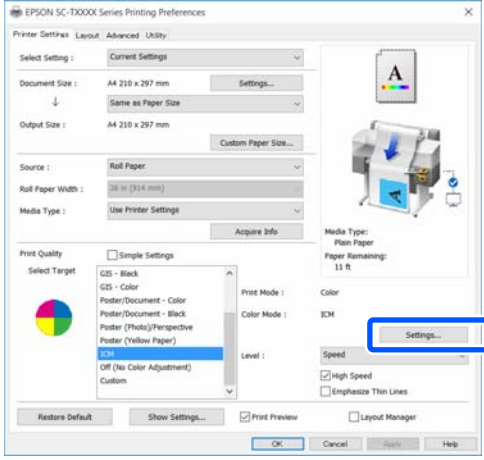
2 Yazıcı sürücüsünün **Printer Settings (Yazıcı Ayarları)** sekmesinde yer alan **Print Quality (Baskı Kalitesi)** alanındaki **Simple Settings** onay kutusunu temizleyip **Select Target** listesinden **ICM** seçin.

[“Temel İşletim Prosedürleri \(Windows\)” sayfa 49](#)



Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

3 Settings (Ayarlar) öğesine tıklayın.

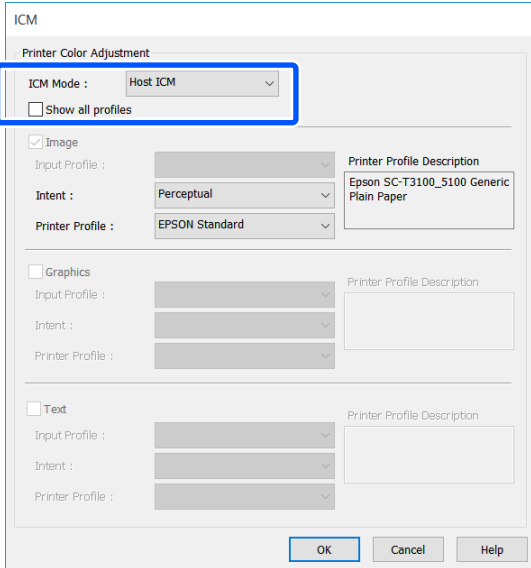


4 ICM Mode menüsünden Host ICM (Ana ICM) öğesini seçin.

Daha fazla ayrıntı için yazıcı sürücüsünün yardımına bakın.

Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmesinde seçili **Media Type (Ortam Türü)*** öğesine karşılık gelen yazıcı profili otomatik seçilir ve **Printer Profile Description (Yazıcı Profili Tanımı)** alanında görüntülenir.

Profili değiştirmek için **Show all profiles (Tüm profilleri göster)** onay kutusunu işaretleyin.



*: Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmesinde Source (Kaynak) öğesini seçerseniz, yazıcıda ayarlanan kağıt türü otomatik ayarlanır. Media Type (Ortam Türü), **Use Printer Settings** değerini alır ve sağ tarafta kağıt türü adı görüntülenir.

5 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

ColorSync (Renk Eşitleme) ile Renk Yönetimi Yazdırması (Mac)

Bir giriş profilinin gömülü olduğu görüntü verisini kullanın. Ayrıca, uygulama ColorSync (Renk Eşitleme) özelliğini desteklemelidir.

Not:

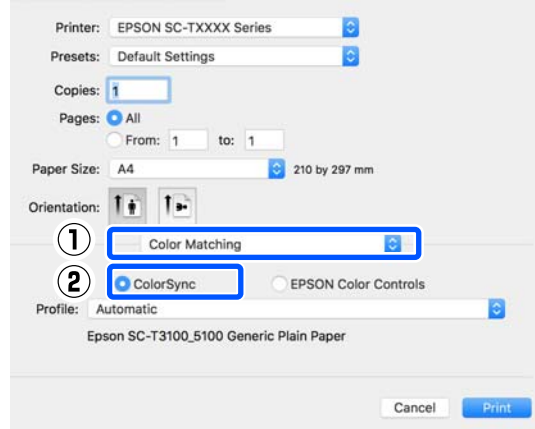
Uygulamaya bağlı olarak, **ColorSync (Renk Eşitleme)** ile renk yönetimi yazdırma desteklenmeyebilir.

1 Uygulamadaki renk yönetimi işlevlerini devre dışı bırakın.

2 Yazdırma ekranını görüntüleyin.

[“Temel İşletim Prosedürleri \(Mac\)” sayfa 56](#)

3 Listedeki Color Matching (Renk Eşleştirme) öğesini seçin ve ardından ColorSync (Renk Eşitleme) düğmesini tıklayın.



Geçerli seçili kağıt türüne* karşılık gelen yazıcı profili otomatik seçilir ve profil alanının en altında görüntülenir. Profili değiştirmek için **Profile (Profil)** açılır menüsünden istenen profili seçin.

*: Listedeki Printer Settings (Yazıcı Ayarları) seçilerek görüntülenen ekranda ayarlanır. Source (Kaynak) öğesi seçilirse yazıcıda kağıt türü otomatik ayarlanır ve **Use Printer Settings** görüntülenir. Kağıt türü adı bunun sağ tarafından görüntülenir.

Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

- 4** Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Sürücü ICM'si ile Renk Yönetimi Yazdırması (Sadece Windows)

Renk yönetimini yapmak için yazıcı sürücüsü kendi yazıcı profillerini kullanır. Aşağıdaki iki renk düzeltme metodunu kullanabilirsiniz.

- Driver ICM (Basic) (ICM Sürücüsü (Temel))
Tüm görüntü verilerinin işlenmesi için bir profil türünü ve amacı belirleyin.
- Driver ICM (Advanced) (ICM Sürücüsü (Gelişmiş))
Yazıcı sürücüsü, görüntü verisini **Image (İmge)**, **Graphics (Grafik)** ve **Text (Metin)** alanlarına atar. Bu üç alanın her birisi için farklı bir profil belirleyip planlayın.

Bir renk yönetimi işlevi içeren uygulamaları kullanırken

Yazıcı sürücüsü ayarlarını yapmadan önce uygulamayı kullanarak renk işleme ayarlarını yapın.

Uygulama tipine bağlı olarak, aşağıdaki tabloyu takip ederek ayarları yapın.

Adobe Photoshop CS3 veya üstü
Adobe Photoshop Elements 6.0 veya üstü
Adobe Photoshop Lightroom 1 veya üstü

İşletim sistemi	Renk Yönetimi Ayarları
Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)
Windows XP (Service Pack (Hizmet Paketi) 2 veya üstü ve .NET 3.0 veya üstü)	
Windows XP (yukarıdakilerin dışında)	No Color Management (Renk Yönetimi Yok)

Diğer uygulamalarda, **No Color Management (Renk Yönetimi Yok)** seçeneğini ayarlayın.

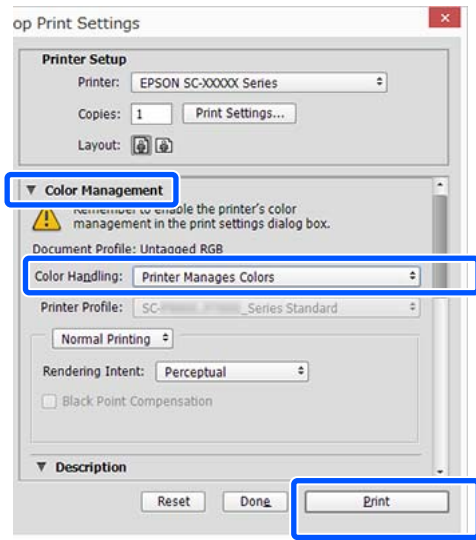
Not:

Desteklenen platformlar hakkında bilgi için, sözü edilen uygulamanın web sitesine bakın.

Adobe Photoshop CC ayar örneği

Print (Yazdır) iletişim kutusunu açın.

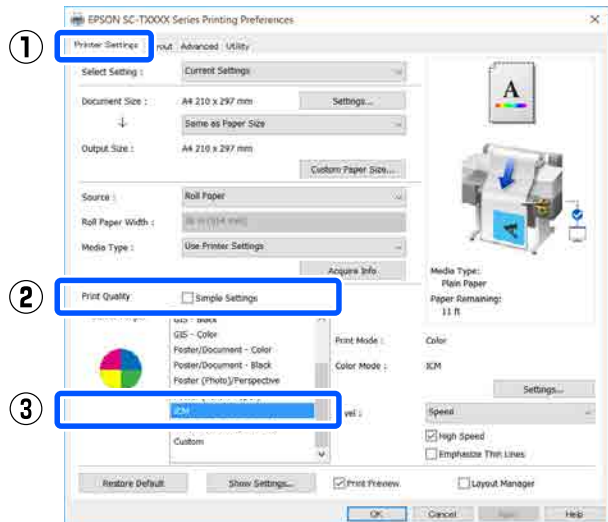
Color Management (Renk Yönetimi) öğesini seçin, sonra **Color Handling (Renk Kullanımı)** içinde **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** öğesini seçin ve **Print (Yazdır)** öğesini tıklayın.



1

YAZICI sürücüsünün **Printer Settings (Yazıcı Ayarları)** sekmesinde yer alan **Print Quality (Baskı Kalitesi)** alanındaki **Simple Settings** onay kutusunu temizleyip **Select Target** listesinden **ICM** seçin.

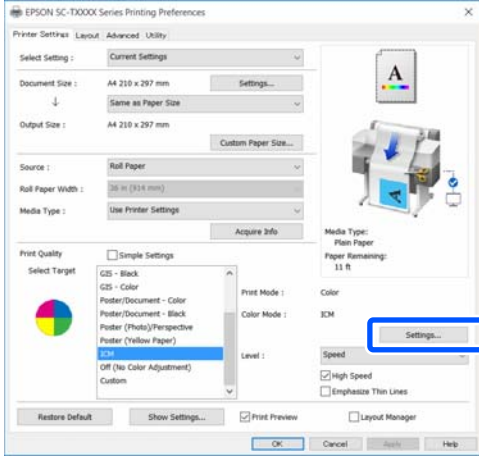
[“Temel İşletim Prosedürleri \(Windows\)” sayfa 49](#)



Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

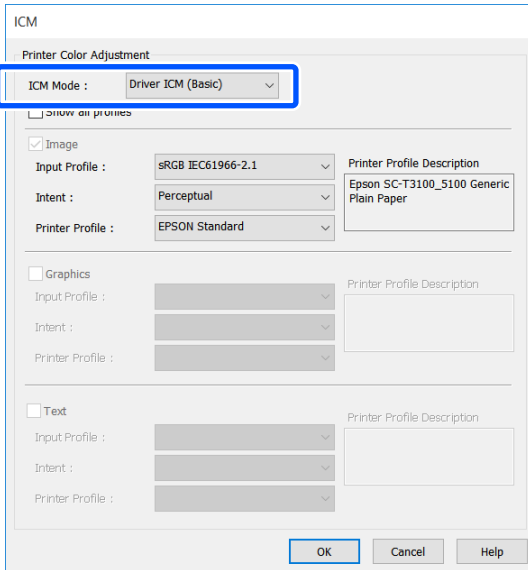
2

Settings (Ayarlar) öğesine tıklayın.



3

ICM ekranından ICM Mode içindeki Driver ICM (Basic) (ICM Sürücüsü (Temel)) veya Driver ICM (Advanced) (ICM Sürücüsü (Gelişmiş)) öğesini seçin.



Driver ICM (Advanced) (ICM Sürücüsü (Gelişmiş)) öğesini seçerseniz fotoğraflar, grafik verileri ve metin verisi gibi her resim verisi için profili ve amacı belirleyebilirsiniz.

Maksat	Açıklama
Saturation (Doğunluk)	Mevcut doğunluğu aynen bırakır ve verileri dönüştürür.
Perceptual (Algısal)	Daha doğal bir resmin üretilmesi için verileri dönüştürür. Bu özellik, resim verisi için daha geniş bir renk gamı seçildiğinde kullanılır.

Maksat

Açıklama

Relative Colorimetric (Bağıl Kalorimetrik)

Orijinal verilerdeki bir dizi renk gamı ve beyaz noktanın (ya da renk sıcaklığı) koordinatlarını ilgili baskı koordinatları ile uyumlu olacak şekilde dönüştürür. Bu özellik pek çok tür renk eşleştirme için kullanılır.

Absolute Colorimetric (Mutlak Kalorimetrik)

Mutlak renk gamı koordinatlarını orijinal ve baskı verilerine atar ve verileri dönüştürür. Bu nedenle, orijinal ya da baskı verisi için renk tonu ayarı herhangi bir beyaz noktada (ya da renk sıcaklığı) gerçekleştirilmez. Bu özellik renkli logo yazdırma gibi özel amaçlar için kullanılır.

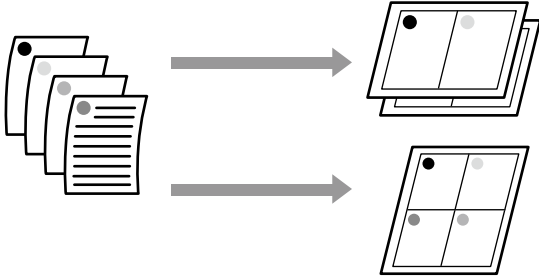
4

Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

Multi-Page Printing (N-up) (Çok Sayfalı Yazdırma (N-up))

İki veya dört art arda sayfa tek bir sayfaya yazdırılabilir.

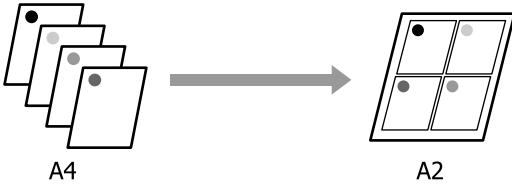


Windows ayarları

Not:

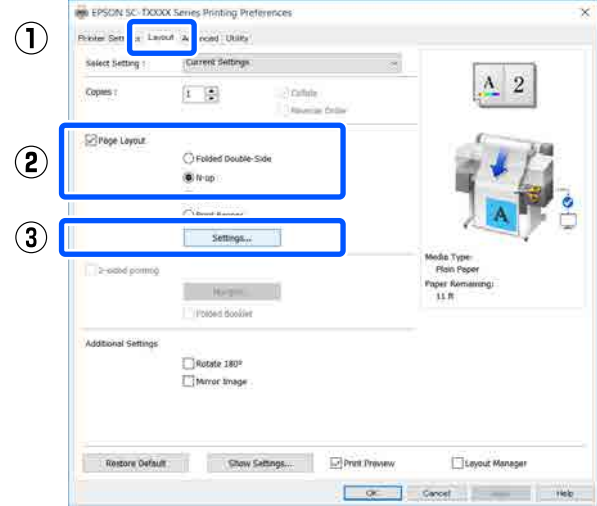
Windows'da, verileri farklı boyutlardaki kağıda yazdırmak için Reduce/Enlarge (Küçült/Büyüt) işlevini (Sayfaya Sığdır) kullanabilirsiniz.

☞ "Standart Olmayan Boyutlarda Yazdırma" sayfa 68



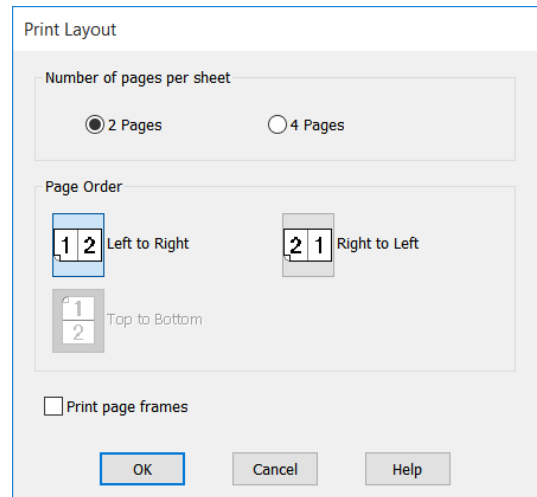
- 1 Yazıcı sürücüsünün Layout (Düzen) sekmesini görüntüleyip **Page Layout (Sayfa Yapısı)** onay kutusunu işaretleyin. Ardından, **N-up** öğesini seçip **Settings (Ayarlar)** düğmesini tıklayın.

☞ "Temel İşletim Prosedürleri (Windows)" sayfa 49



- 2 Print Layout (Yazdırma Düzeni) iletişim kutusunda **Number of pages per sheet (Yaprak başına düşen sayfa sayısı)** ve **Page Order (Sayfa Sırası)** öğelerini ayarlayın.

Print page frames (Sayfa çerçevelerini yazdır) onay kutusu seçili ise, sayfa çerçeveleri her bir sayfaya yazdırılır.



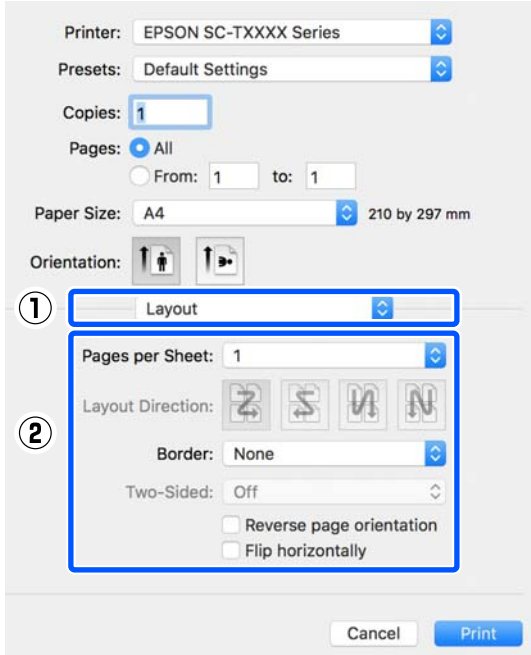
- 3 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

Mac'ta Ayarlar

- 1 Yazdır iletişim kutusunu görüntüleyin, listeden **Layout (Düzen)** öğesini seçin ve yaprak başına sayfa sayısı vb. belirleyin.

[“Temel İşletim Prosedürleri \(Mac\)” sayfa 56](#)



Not:

Border (Kenarlık) fonksiyonunu kullanarak, düzenlenen sayfaların etrafındaki çerçeveleri yazdırabilirsiniz.

- 2 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Manuel 2-Tarafli Yazdırma (yalnızca Windows)

Bu işlem yalnızca Source (Kaynak) olarak Auto Sheet Feeder (Otomatik Kağıt Besleyici) öğesi seçildiğinde kullanılabilir. Bu işlem Roll Paper (Rulo Kağıt) veya Sheet (Kağıt Besleyici) için kullanılamaz.

Çift sayfaları yazdırmayı tamamladıktan sonra kağıdı ters çevirebilir, yeniden yükleyebilir ve sonra çift taraflı baskılar oluşturmak için tek sayfaları yazdırabilirsiniz.

Çift taraflı yazdırma hakkında notlar

Çift taraflı yazdırma yaparken aşağıdaki noktaları unutmayın.

- ❑ Çift taraflı yazdırmayı destekleyen kağıt kullandığınızdan emin olun.
- ❑ Kağıdın türüne ve yazdırılmakta olan verilere bağlı olarak kağıdın arkasına mürekkep bulaşabilir.
- ❑ Sürekli çift taraflı yazdırma baskı kalitesinde düşüğe ve kağıt sıkışıklıklarına neden olabilir. Baskı kalitesi düşürse yazıcı sürücüsünde mürekkep yoğunluğunu düşürün veya bir seferde tek bir kağıt yazdırın.
- ❑ Sürekli çift taraflı yazdırma gerçekleştirirseniz yazıcının içine mürekkep bulaşabilir. Yazdırdıktan sonra kağıda mürekkep bulaşmışsa makaraları temizleyin.
[“Otomatik kağıt besleyiciden yazdırırken kirlenme oluşuyor” sayfa 201](#)

Not:

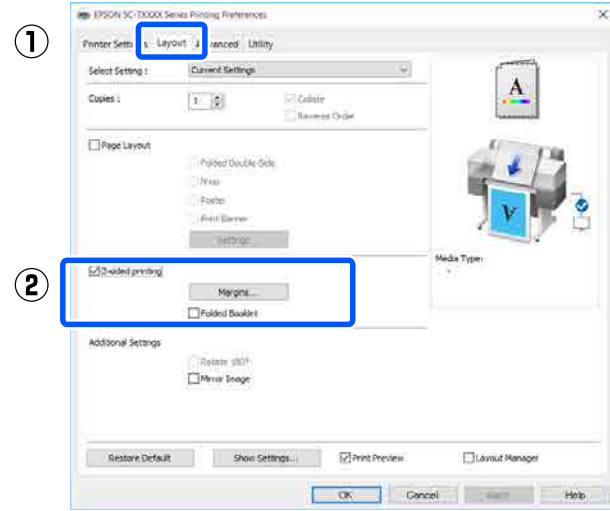
Multi-Page Printing (N-up) (Çok Sayfalı Yazdırma (N-up)) ile yazdırma daha fazla kağıt tasarrufu sağlar.

[“Multi-Page Printing \(N-up\) \(Çok Sayfalı Yazdırma \(N-up\)\)” sayfa 83](#)

Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

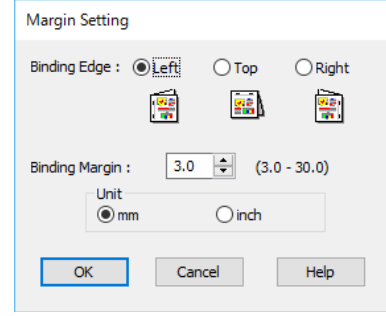
Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması

- 1 Otomatik Kağıt Besleyiciye kağıt yükleyin.
📖 “Otomatik kağıt besleyiciye kağıt yükleme” sayfa 36
- 2 Yazıcı sürücüsünün Basic Settings (Temel Ayarlar) ekranını görüntüleyin ve sonra **Auto Sheet Feeder (Otomatik Kağıt Besleyici)** ögesini Source (Kaynak) olarak seçin.
📖 “Temel İşletim Prosedürleri (Windows)” sayfa 49
- 3 Yazıcı sürücüsünün Layout (Düzen) sekmesini görüntüleyin ve sonra **2-sided printing (2-tarafli Yazdırma)** ögesini seçin.

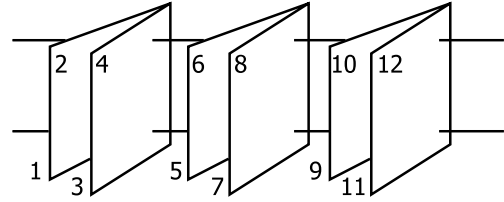


Not:

- ❑ **Binding Edge (Cilt Kenarı) ve Binding Margin (Cilt Kenar Boşluğu)** ögelerini ayarlamak için **Binding Settings (Ciltleme Ayarları)** ögesine tıklayın. Kullandığımız yazılıma bağlı olarak ayarladığımız kenar boşluğunun genişliği ve gerçek yazdırma sonuçları değişebilir, bu yüzden önce bir test yazdırma gerçekleştirmenizi öneririz.



- ❑ **Kitapçık olarak yazdırmak için Folded Booklet (Katlı Kitapçık)** ögesini seçin. Aşağıdaki örnekte kağıt ikiye katlandığında iç sayfalar (sayfa 2, 3, 6, 7, 10 ve 11) önce yazdırılır.



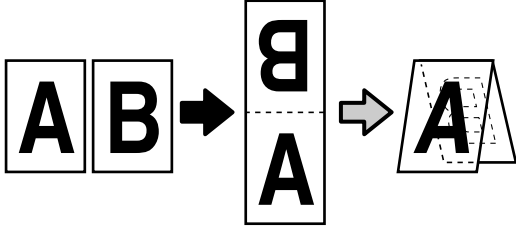
- 4 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

- 5 Tek sayfaları yazdırmayı tamamladığınızda ve talimatlar sayfası görüntülendiğinde, kağıdı yeniden yüklemek için ekrandaki talimatları izleyin ve sonra **Resume (Devam Et)** ögesine tıklayın.

Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

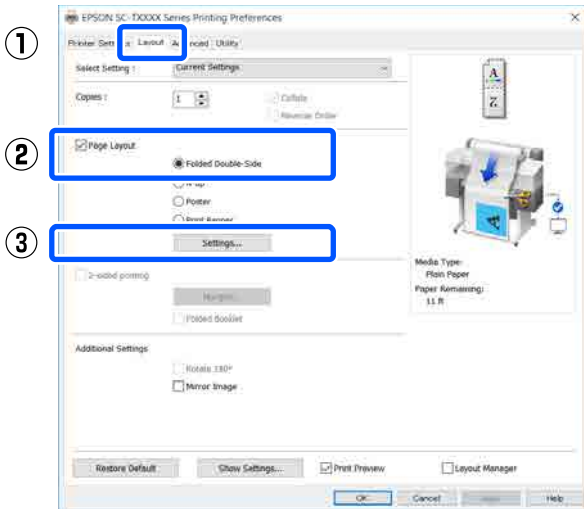
Katlı 2-Tarafli Yazdırma (yalnızca Windows)

İki art arda sayfa tek bir sayfaya yazdırılabilir. İkinci sayfa 180° ve 2-tarafli belge yapmak için kağıdın katlanılmasına izin verilerek ilk sayfaya bitişik yazdırılır.

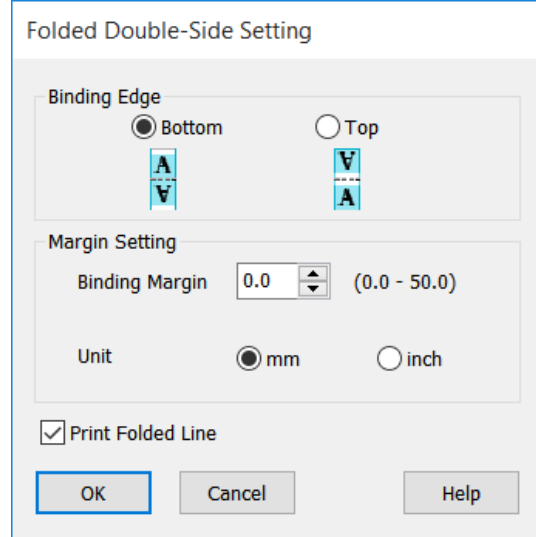


- 1 Yazıcı sürücüsünün Layout (Düzen) sekmesini görüntüleyip **Page Layout (Sayfa Yapısı)** onay kutusunu işaretleyin. Daha sonra **Folded Double-Side** öğesini seçin ve **Settings...** (Ayarlar...) düğmesini tıklayın.

[“Temel İşletim Prosedürleri \(Windows\)” sayfa 49](#)



- 2 Folded Double-Side Setting iletişim kutusunda **Binding Edge (Cilt Kenarı)** ile **Binding Margin (Cilt Kenar Boşluğu)** öğelerini ayarlayın.



- 3 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

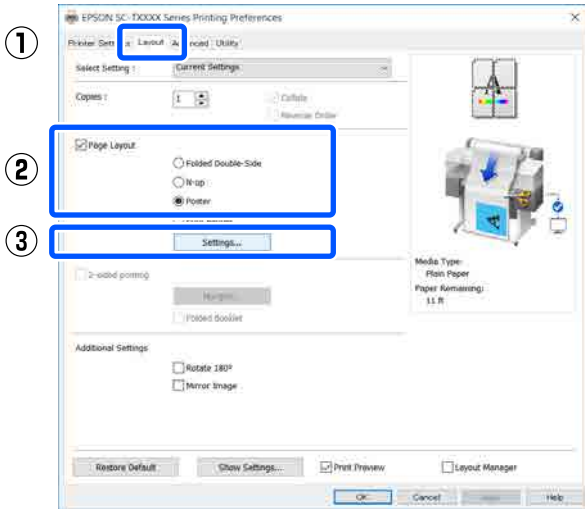
Poster Baskı (yalnızca Windows)

Tek bir sayfa birden fazla çoklu sayfaya yazdırılabilir. Sayfalar daha sonra büyük posterler oluşturacak şekilde birleştirilebilir (orijinal boyutun en fazla 16 katı).

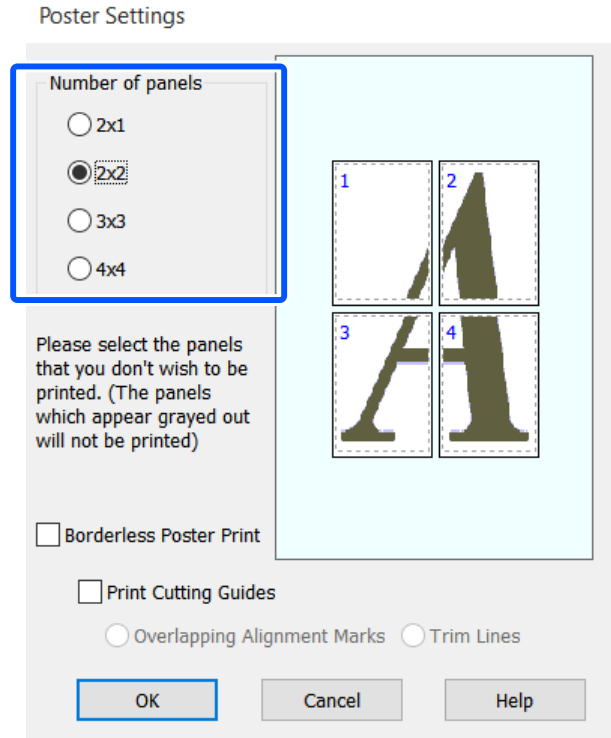


- 1 Yazıcı sürücüsünün Layout (Düzen) sekmesini görüntüleyip **Page Layout (Sayfa Yapısı)** onay kutusunu işaretleyin. Daha sonra **Poster** öğesini seçip **Settings... (Ayarlar...)** düğmesini tıklayın.

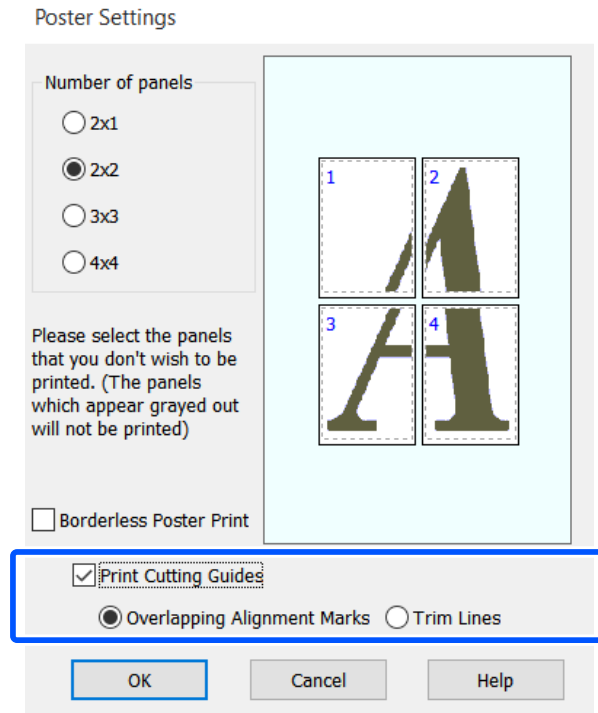
📖 “Temel İşletim Prosedürleri (Windows)” sayfa 49



- 2 Poster iletişim kutusunda **Number of panels (Panel sayısı)** değerini ayarlayın.



- 3 Kağıt baskısını poster baskısı ile birleştirirken baskı işaretlerinin kılavuz görevini görmesini istiyorsanız **Print Cutting Guides (Kesme Kılavuz Çizgilerini Yazdır)** onay kutusunu işaretleyin.



Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

Overlapping Alignment Marks (Çakışan Hizalama İşaretleri)

Kağıtları çakışmalı birleştirmek için kılavuz çizgilerini yazdırır. Tamamlanan boyut yalnızca çakışan kısımlar için daha küçüktür.

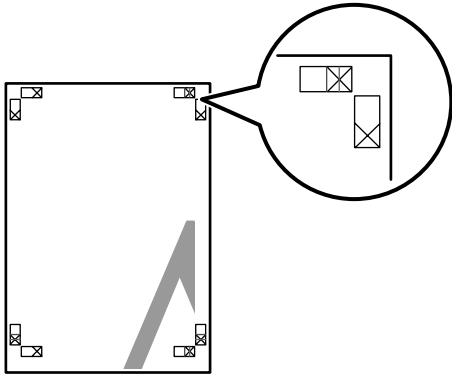
Print page frames (Sayfa çerçevelerini yazdır)

Kağıtları çakışmasız birleştirmek için çerçeveleri yazdırır.

- 4** Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Çok sayfalı yazdırmada poster kağıtlarının birleştirilmesi

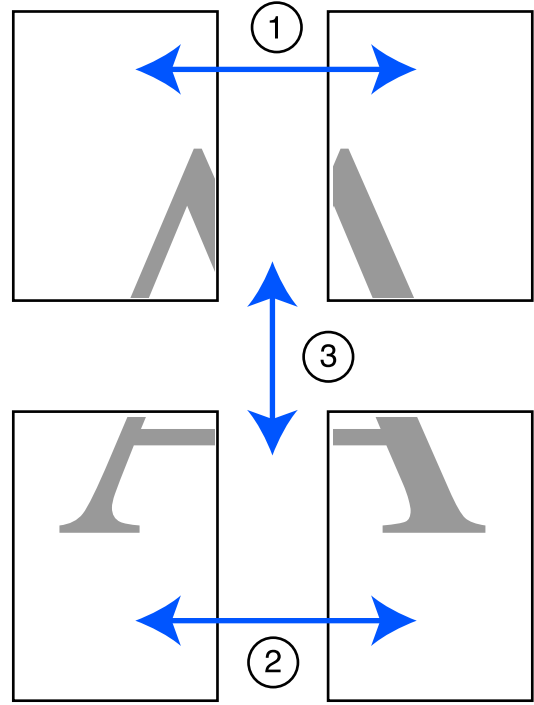
Overlapping Alignment Marks (Çakışan Hizalama İşaretleri) seçilirse, birleştirme kılavuzları (aşağıdaki resimde X işaretlerinin üzerinde ve çevresinde çizilen çizgilerle gösterilmiştir) her sayfaya yazdırılır.



Not:

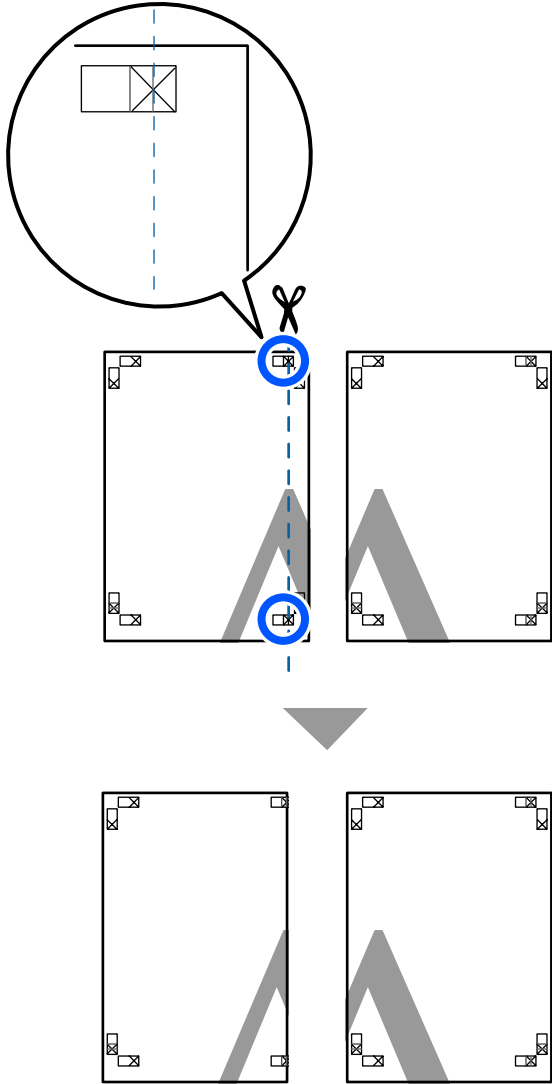
Çıktı renkliyse, birleştirme kılavuzları mavi ve kesme kılavuzları kırmızı olur; aksi halde tüm kılavuzlar siyah yazdırılır.

Aşağıdaki bölümde dört basılı sayfanın nasıl birleştirileceği açıklanmaktadır.

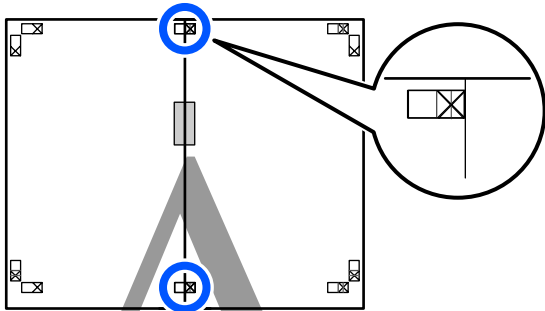


Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

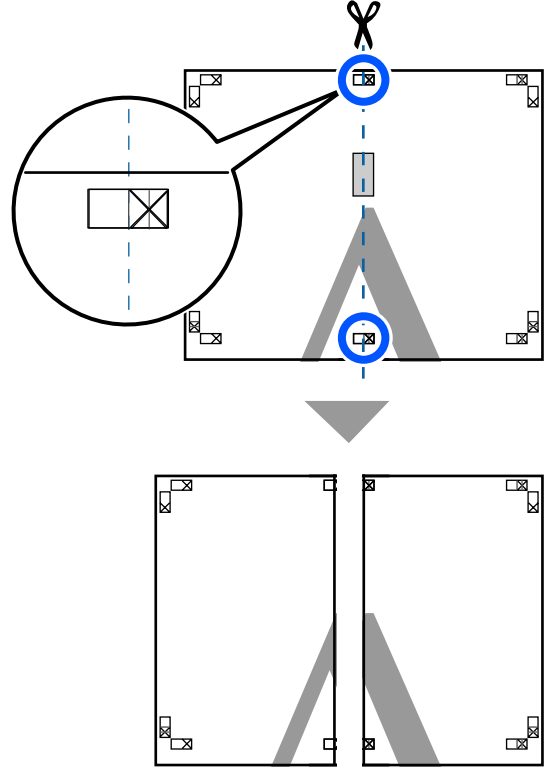
- 1** Üst iki sayfayı hazırlayın ve iki birleştirme kılavuzunu birleştiren çizgiden (X işaretlerinin ortaları) keserek sol sayfadan fazlalığı kırın.



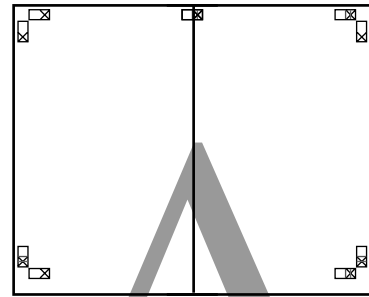
- 2** Sol üst sayfayı sağ üst sayfa üzerine koyun. Aşağıdaki resimde gösterildiği gibi X işaretlerini dizin ve bunları yapışkan bantla geçici olarak sabitleyin.



- 3** İki sayfa üst üste binmiş şekilde, iki kesme kılavuzunu birleştiren çizgi (X işaretlerinin solundaki çizgiler) boyunca keserek fazlalığı kırın.



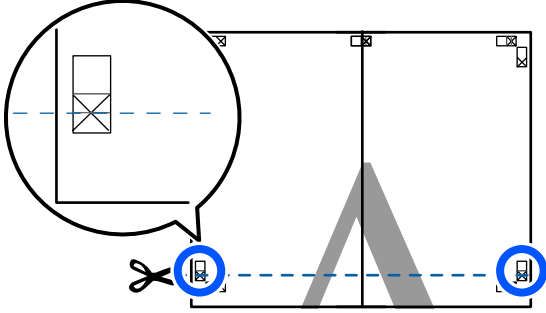
- 4** İki sayfayı birleştirin. Sayfaların arka kısımlarını yapıştırmak için bir yapışkan bant kullanın.



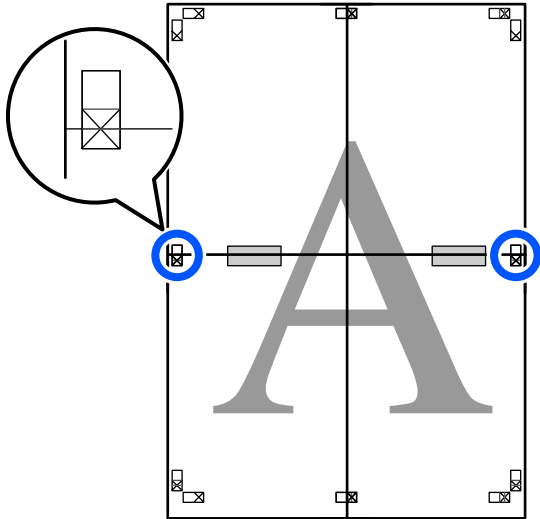
- 5** Alt iki sayfa için Adım 1 ile 4 arasını tekrarlayın.

Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

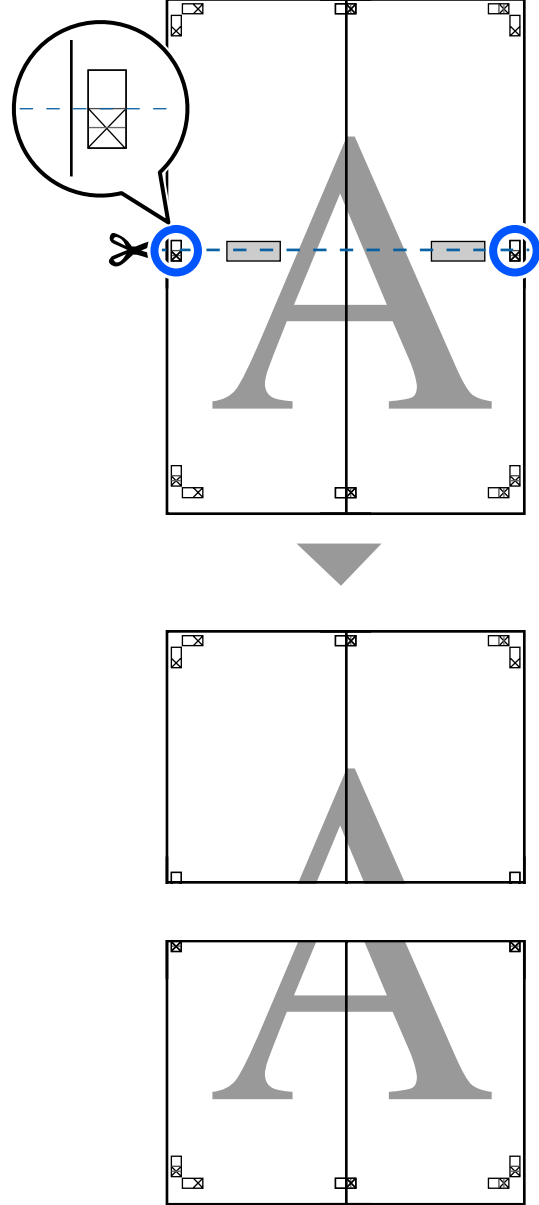
- 6** İki kılavuzu birleştiren çizgi (X işaretlerinin ortaları) boyunca keserek altı üst sayfadan kırpın.



- 7** Üst sayfayı alt sayfanın üstüne yerleştirin. Aşağıdaki resimde gösterildiği gibi X işaretlerini dizin ve bunları yapışkan bantla geçici olarak sabitleyin.



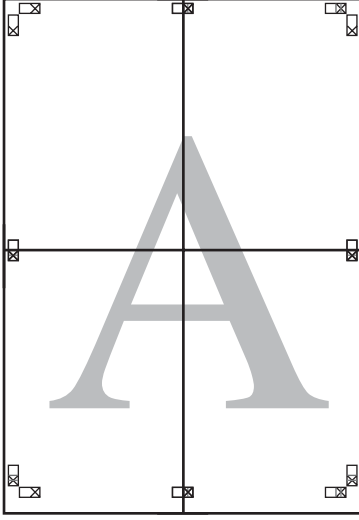
- 8** İki sayfa üst üste binmiş şekilde, iki kesme kılavuzunu birleştiren çizgi (X işaretlerinin üstündeki çizgiler) boyunca keserek fazlalığı kırpın.



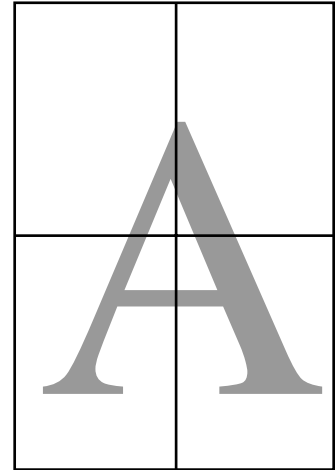
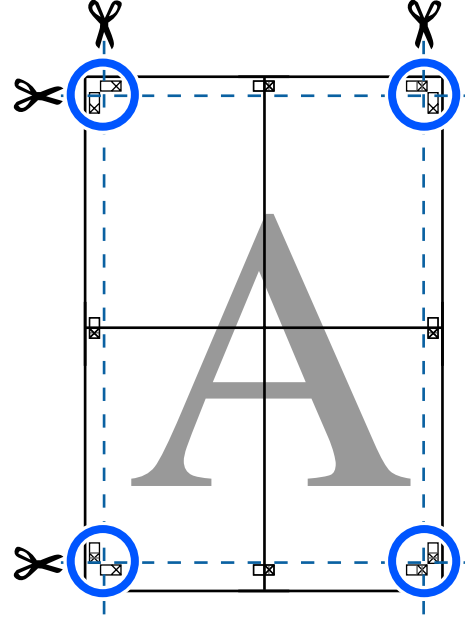
Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma**9**

Üst ve alt sayfaları birleştirin.

Sayfaların arka kısımlarını yapıştırmak için bir yapışkan bant kullanın.

**10**

Tüm sayfaları birleştirdikten sonra, kesme kılavuzları (X işaretlerinin dışı) boyunca keserek kenarlıkları kırın.

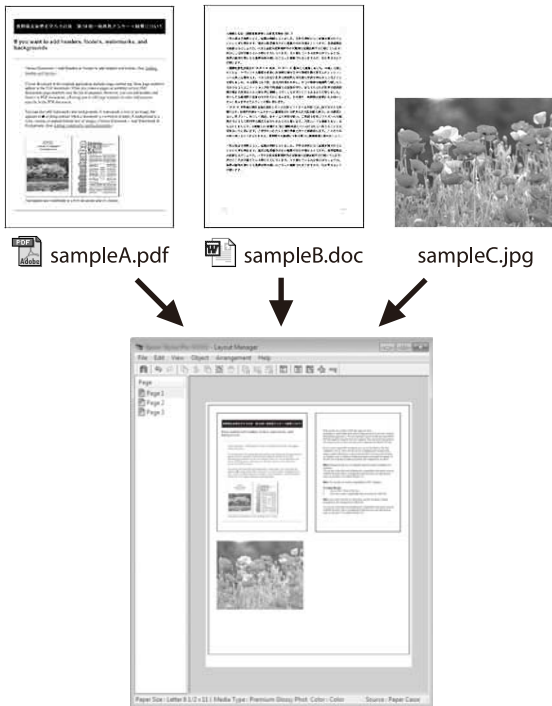


Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

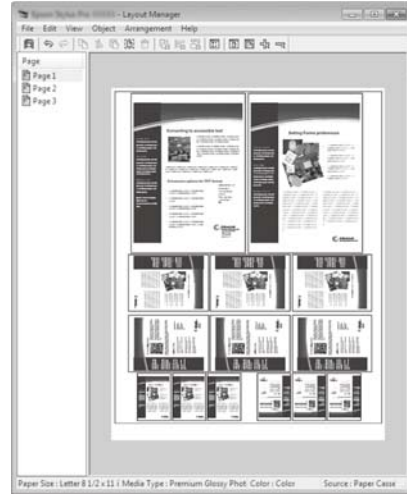
Birden Fazla Belge Yazdırma (Layout Manager (Düzen Yöneticisi)) (sadece Windows)

Farklı uygulamalarda oluşturulan belgeler düzen seçiminize göre birlikte yazdırılabilir. Bu sayede yazdırma işi verimliliğini iyileştirebilir ve kağıdı koruyabilirsiniz.

Örnek Çok Belgeli Düzen



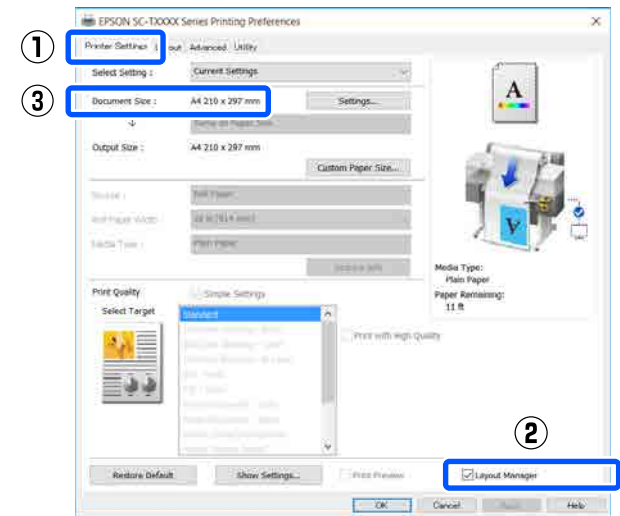
Örnek Serbest Dikey/Yatay Düzen



Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı uygulamanızdan açın.
- 2 Yazıcı sürücüsünün Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmesindeki **Layout Manager (Düzen Yöneticisi)** onay kutusunu işaretleyin ve uygulamada ayarlanan boyutun Document Size (Kağıt Boyutu) ögesinde görüntülediğini kontrol edin.

[“Temel İşletim Prosedürleri \(Windows\)” sayfa 49](#)



Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

Not:

Document Size (Kağıt Boyutu), *Layout Manager (Düzen Yöneticisi)* ekranında yerleştirilecek belgenin boyutudur. Gerçek yazdırılan kağıt boyutu Adım 6'daki ekrandan ayarlanır.

- 3** **OK (Tamam)**'i tıklayın. Bir uygulama ile yazdırma yaparken *Layout Manager (Düzen Yöneticisi)* ekranı açılır.

Yazdırma verisi yazdırılmaz, fakat bir sayfa tek bir nesne olarak *Layout Manager (Düzen Yöneticisi)* ekranına yerleştirilir.

- 4** *Layout Manager (Düzen Yöneticisi)* ekranını açık bırakarak tüm yazdırma verileri düzene eklenene kadar Adım 1 ile 3 arasını tekrarlayın.

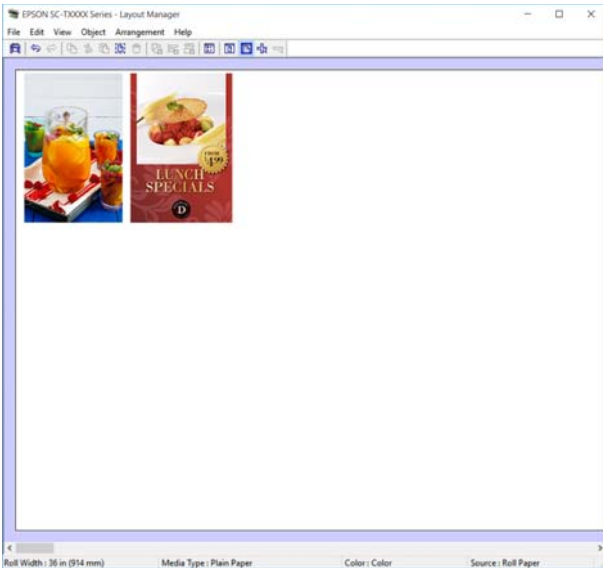
Nesneler, *Layout Manager (Düzen Yöneticisi)* ekranına eklenir.

- 5** Düzen Yöneticisi ekranındaki nesneleri düzenleyin.

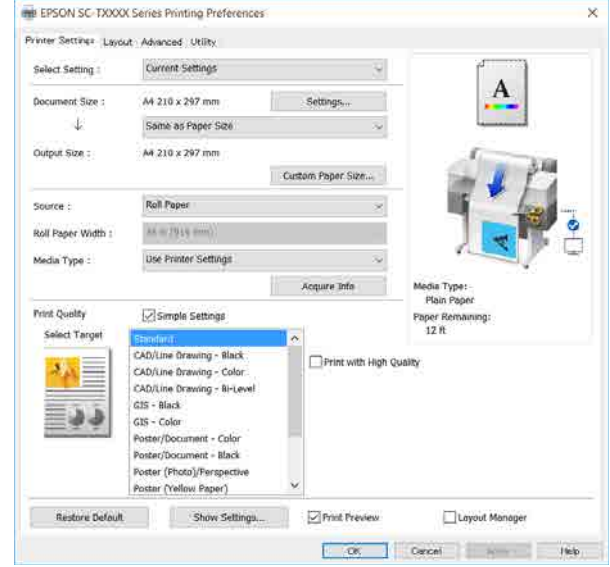
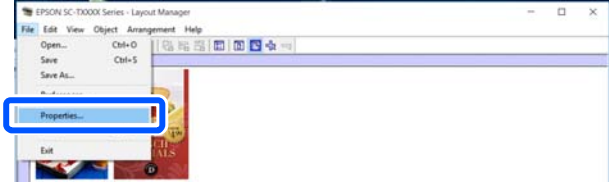
Nesneler sürüklenerek taşınabilir ya da yeniden boyutlandırılabilir ve araç düğmeleri ya da **Object (Nesne)** menüsündeki seçenekler kullanılarak döndürülebilir.

Nesnelerin toplam boyutu ve değiştirmesi **File (Dosya)** menüsünde **Preferences (Tercihler)** ve **Arrangement (Düzenleme)** seçenekleri kullanılarak değiştirilebilir.

Her işlev hakkında daha fazla bilgi için, *Layout Manager (Düzen Yöneticisi)* ekranına bakın.



- 6** **File (Dosya)** menüsünde **Properties (Özellikler)** öğesini tıklayın ve yazıcı sürücüsü iletişim kutusunda yazıcı ayarlarını yapın.



Media Settings (Ortam Ayarları) öğesini işaretleyin ve **Print Quality (Baskı Kalitesi)** öğesini ayarlayın.

- 7** *Layout Manager (Düzen Yöneticisi)* ekranında **File (Dosya)** menüsünü ve ardından, **Print (Yazdır)** düğmesini tıklayın.

Yazdırma başlatılır.

Ayarları Kaydetme ve Geri Çağırma


Layout Manager (Düzen Yöneticisi) ekranındaki düzen ve ayar bilgileri ekranı dosya olarak kaydedilebilir. Bir işin ortasında uygulamayı kapatmanız gerekirse, bunu bir dosyaya kaydedebilir ve ardından işe devam etmek için sonradan açabilirsiniz.

Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

Kaydetme

- 1 Layout Manager (Düzen Yöneticisi) ekranında **File (Dosya)** menüsünü tıklatın ve sonra **Save As... (Farklı Kaydet...)** ögesini tıklatın
- 2 Dosya adını girin, konumu seçin ve ardından **Save (Kaydet)** düğmesini tıklatın.
- 3 Layout Manager (Düzen Yöneticisi) ekranını kapatın.

Kaydedilen dosyaların açılması

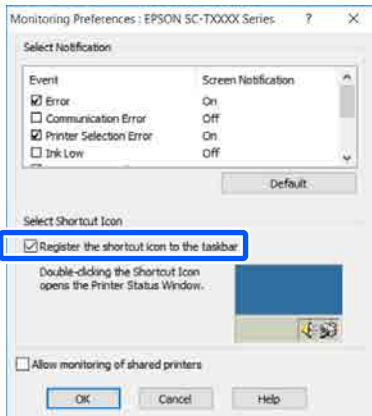
- 1 Windows taskbar (görev çubuğu) kısmındaki yazıcı simgesini () sağ tıklatın ve ardından, görüntülenen menüde **(Layout Manager (Düzen Yöneticisi))** ögesini tıklatın.

Layout Manager (Düzen Yöneticisi) ekranı gösterilir.

Not:

Yazıcı simgesi Windows görev çubuğunda görüntülenmezse

Yazıcı sürücüsünün **Utility (Yardımcı Program)** sekmesini açıp **Monitoring Preferences (İzleme Tercihleri)** ögesini tıklatın. **Monitoring Preferences (İzleme Tercihleri)** iletişim kutusunda **Register the shortcut icon to the taskbar (Kısayol simgesini görev çubuğuna kaydedin)** ögesini seçin.



- 2 Düzen Yöneticisi ekranındaki **File (Dosya)** menüsünde **Open** ögesini tıklatın.
- 3 Konumu seçin ve gerekli dosyayı açın.

Bir Bilgisayardan HP-GL/2 veya HP RTL Modunu Kullanarak Yazdırma

Bir Bilgisayardan HP-GL/2 veya HP RTL Modunu Kullanarak Yazdırma

Yazıcı HP-GL/2 (HP Designjet 750C ile uyumlu) ve HP RTL emülasyonu yapabilir*. Bu kısımda emülasyon sırasında yazıcı ayarları ve CAD uygulamasındaki yazdırma ayarları açıklanmıştır.

* Tüm işlemler desteklenmez. Test edilmeyen bir uygulamayı kullanacaksanız, çıkışını önceden test edin.

! Önemli:

Yazdırılacak veri boyutu çok büyükse yazıcı beklendiği gibi çalışmayabilir.

Not:

CAD çizimleri sağlanan yazıcı sürücüsünün CAD/çizgi çizim modu kullanılarak da yazdırılabilir. Daha iyi resim kalitesinde yazdırmak istediğinizde yazıcı sürücüsünden yazdırmanız önerilir.

🔗 “CAD Çizimlerini Yazdırma” sayfa 61

Yazıcı Ayarları

Yazıcı kontrol panelinde HP-GL/2 veya HP RTL modunda yazdırma için yazıcı ayarlarını gerektiği şekilde değiştirin. Yazıcı ayarları kağıt kaynağı ve kenar boşlukları (Universal Print Settings) gibi temel yazdırma ayarlarını ve palet ayarları (HP-GL/2 Unique Settings) gibi HP-GL/2'ye özel ayarları içerir.

Temel Yazdırma Ayarları

1 Ana sayfa ekranında **Settings — General Settings — Printer Settings — Universal Print Settings** menüsüne dokununuz.

2 **Paper Source** değerini kontrol edin ve gerekirse ayarı değiştirin.

Varsayılan ayar Roll Paper değeridir. HP-GL/2 veya HP RTL yazdırma verileri gönderildiğinde kağıt, burada ayarlanan kağıt kaynağı için yüklenmezse bir hata oluşur.

3 Diğer öğeleri kontrol edip gerekirse değişiklikler yapın.

Universal Print Settings öğeleri hakkında daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

🔗 “General Settings — Printer Settings” sayfa 143

HP-GL/2 Özel Yazdırma Ayarları

Dönen nokta verileri, çizgi birleştirme ve uygulamada ayarlanan Paleti Tanımla gibi HP-GL2 özel ayarlarını değiştirmek isterseniz aşağıdaki prosedürü kullanın.

1 Ana sayfa ekranında **Settings — General Settings — Printer Settings — HP-GL/2 Unique Settings** menüsüne dokununuz.

2 İstedığınız öğelerin ayarlarına dokunup değiştirin.

HP-GL/2 Unique Settings öğeleri hakkında daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

🔗 “General Settings — Printer Settings” sayfa 143

Bir Bilgisayardan HP-GL/2 veya HP RTL Modunu Kullanarak Yazdırma

Not:

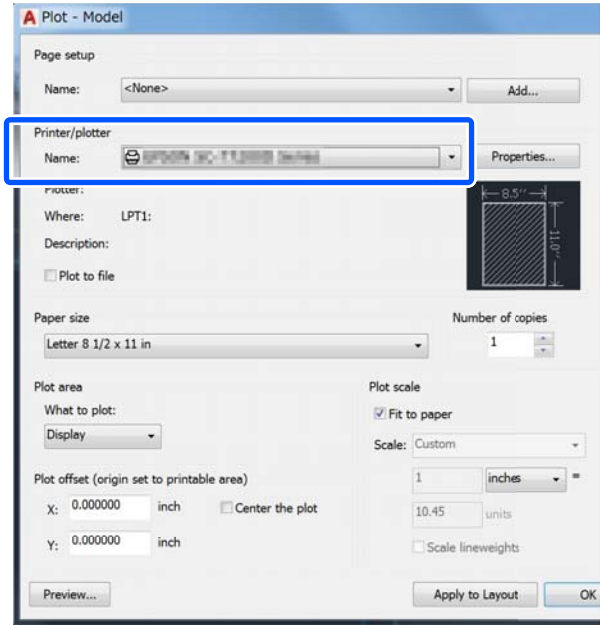
HP-GL/2 ya da HP RTL yazdırma düzgün yapılmadığında

Yazıcı, yazıcı sürücüsünden normal yazdırma mı gönderilen yazdırma verilerinden HP-GL/2 veya HP RTL emülasyon yazdırmasını yapılacağını otomatik belirler ve yazdırma modunu buna göre değiştirir. Mod değiştirme düzgün yapılmazsa ve yazdırma düzgün gerçekleştirilmezse ayarları aşağıdaki şekilde yapılandırın.

- ❑ Bilgisayar ve yazıcı USB aracılığıyla bağlandığında Ana sayfa ekranından **Settings — General Settings — Printer Settings — Printing Language — USB** menüsünü seçip **Auto** ayarını **HP-GL/2** olarak değiştirin.
- ❑ Bilgisayar ve yazıcı bir ağ aracılığıyla bağlandığında Ana sayfa ekranından **Settings — General Settings — Printer Settings — Printing Language — Network** menüsünü seçip **Auto** ayarını **HP-GL/2** olarak değiştirin.

HP-GL/2 veya HP RTL tamamlandıktan sonra yazıcı sürücüsünden her zamanki gibi yazdırmak için ayarı **Auto** değerine geri döndürün.

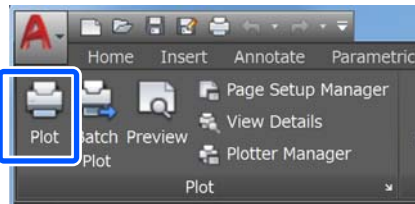
- ❑ SC-T3100M Series/SC-T3100 Series/
SC-T3100N Series/SC-T2100 Series:
HP Designjet 750C C3195A



CAD Uygulama Ayarları

Çıkış cihazını modelinize göre aşağıdaki şekilde ayarlayın. Bu açıklamada örnek olarak AutoCAD 2018 kullanılmıştır.

- 1 Plot (Çizdir) öğesini tıklayın.



- 2 Printer/plotter (Yazıcı/çizici) menüsünde çizici değerini seçin.

- ❑ SC-T5100M Series/SC-T5100 Series/
SC-T5100N Series:
HP Designjet 750C C3196A

Ağ Bağlantı Yöntemlerinin Değiştirilmesi

Ağ Bağlantı Yöntemlerinin Değiştirilmesi

Yazıcı kablolu ya da kablosuz LAN aracılığıyla bağlanabilir. Ayrıca, bir akıllı cihazın ya da başka bir cihazın kablolu ya da kablosuz LAN ortamı olmadığında bile yazıcıya doğrudan kablosuz bağlanmasına imkan sağlayan Wi-Fi Direct'i (Basit AP) destekler.


Yazıcı kablosuz ve kablolu LAN'a aynı anda bağlanamaz. Wi-Fi Direct bağlantısı yazıcının bir ağa bağlı olup olmamasına bakılmaksızın mümkündür.

Bu bölümde bağlantı yöntemini değiştirme prosedürleri açıklanmıştır.

Not:

Ağ ayarlarıyla ilgili ayrıntılar için *Yönetici Kılavuzuna (çevrimiçi kılavuz) bakın.*

Kablolu LAN'a Geçme

1 Ana sayfa ekranında  öğesine dokunun.

Not:

Simge şekli ve rengi bağlantı durumuna göre değişir.

 *"Ekranı Anlama ve Kullanma" sayfa 14*

2 **Description** öğesine dokunun.

3 **Wired LAN Connection Method** öğesine dokunun.

4 **Start Setup** öğesine dokunun.

Kablosuz LAN bağlantısını erişim noktasıyla devre dışı bırakma işlemi başlar. **The Wi-Fi connection is disabled.** mesajının görünmesini bekleyin.

5 Modem ile yazıcınızı bir LAN kablosuyla bağlayın.

Yazıcı LAN bağlantı noktasının yeri için aşağıya bakın.

 *"Arka" sayfa 12*


Kablosuz LAN'a Geçme

Yazıcının bağlanacağı erişim noktasının SSID'i (ağ adı) ve parolası gereklidir. Bunları önden doğrulayın. LAN kablosu hala bağlıyken yazıcı kablosuz LAN'a bağlanabilir.

Not:

Erişim noktanız WPS'i (Wi-Fi Korumalı Kurulum) destekliyorsa yazıcı, bir SSID ve parola kullanılmadan **Push Button Setup(WPS)** ya da **PIN Code Setup(WPS)** kullanılarak bağlanabilir.

 *"General Settings — Network Settings" sayfa 154*

1 Ana sayfa ekranında  öğesine dokunun.

Not:

Simge şekli ve rengi bağlantı durumuna göre değişir.

 *"Ekranı Anlama ve Kullanma" sayfa 14*

2 **Router** öğesine dokunun.

3 **Start Setup** öğesine dokunun.

Kablolu LAN bağlantı durumu ayrıntıları görüntülenir.

4 **Change to Wi-Fi connection.** öğesine dokunun, görüntülenen mesajı tıklatın ve **Yes** düğmesine dokunun.

5 **Wi-Fi Setup Wizard** öğesine dokunun.

6 İstenen SSID'i seçin.

İstenen SSID görüntülenmiyorsa listeyi güncellemek için **Search Again** öğesine dokunun. Hala görüntülenmiyorsa **Enter Manually** öğesine dokunup doğrudan SSID'i girin.

Ağ Bağlantı Yöntemlerinin Değiştirilmesi

7 Enter Password ögesine dokunup parolayı girin.

Not:

- Parolayı girerken büyük ve küçük harflere dikkat edin.
- SSID doğrudan girilmişse parolayı girmeden önce **Password** değerini **Available** olarak ayarlayın.

8 Giriş tamamlandığında OK ögesine dokununuz.

9 Ayarları kontrol edip **Start Setup** ögesine dokununuz.

10 Prosedürü tamamlamak için OK ögesine dokununuz.

Bağlantı kurulamazsa ağ bağlantı kontrol raporu yazdırmak için **Print Check Report** ögesini seçin. Raporla alınacak eylemi kontrol edebilirsiniz.

11 Network Connection Settings ekranını kapatın.

Doğrudan Kablosuz Bağlanma (Wi-Fi Direct)

Örneğin yazıcı bir ağa bağlı olmadığında veya ağda oturum açma izniniz olmadığında yazıcıyla geçici bir doğrudan bağlantı kurulabilir.


Wi-Fi Direct varsayılan olarak devre dışıdır. Aşağıda Wi-Fi Direct bağlantısını etkinleştirme prosedürü açıklanmıştır.

Not:

Yazıcı aynı anda en fazla dört akıllı cihaza ya da bilgisayara bağlanabilir. Zaten dört cihaz bağlıyken başka bir cihazı bağlamak istiyorsanız, zaten bağlı olan yazıcıyla olan bağlantıyı kesin.

1 Ana sayfa ekranında  ögesine dokununuz.

Not:

Simge şekli ve rengi bağlantı durumuna göre değişir.
 ["Ekranı Anlama ve Kullanma" sayfa 14](#)

2 Wi-Fi Direct ögesine dokununuz.

Wi-Fi Direct halihazırda etkin olduğunda ağ (SSID), parola, bağlı cihaz sayısı vb. görüntülenir. Adım 5'e ilerleyin.

Not:

Ekranın sağ tarafında kesildiğinden görüntülenen ağın (SSID) veya cihaz adının bir bölümü vb. görülemiyorsa tüm ayar değerini görüntülemek için ilgili ögeye dokununuz.

3 Start Setup ögesine dokununuz.

4 Start Setup ögesine dokununuz.

Wi-Fi Direct etkinleşir ve ağ (SSID) ve parola görüntülenir.

5 Yazıcıya bağlamak istediğiniz cihazdaki Wi-Fi ayar ekranını açın, yazıcı ekranında görüntülenen SSID'i seçin ve parolayı ekranda görüntülediği şekilde girin.

6 Bir bağlantı oluşturulduğunda prosedürü tamamlamak için Close ögesine dokununuz.

7 Ağ bağlantı ayarları ekranını kapatmak için yazıcı ekranındaki Close ögesine dokununuz.

Bağlı cihaza yazıcı sürücüsü yüklendiğinde yazıcı sürücüsünü kullanarak yazdırabilirsiniz.

Not:

Yazıcının gücünü kapattığımızda bağlı cihazların tüm bağlantıları kesilir. Yazıcıyı geri açtıktan sonra yeniden bağlanmak için prosedürü adım 1'den itibaren tekrarlayın.

AirPrint'i Kullanma

AirPrint'i Kullanma

AirPrint, sürücü yükleme veya yazılım indirmeye gerek kalmadan iPhone, iPad, iPod touch ve Mac'ten anında kablosuz yazdırmanızı sağlar.

**Not:**

Ürün kontrol panelinizde kağıt yapılandırma mesajlarını devre dışı bıraktıysanız, AirPrint'i kullanamazsınız. Gerekirse mesajları etkinleştirmek için aşağıdaki bağlantıya bakın.

- 1 Ürünüze kağıt yükleyin.
- 2 Ürünü kablosuz yazdırma için ayarlayın. Aşağıdaki bağlantıya bakın.
<http://epson.sn>
- 3 Apple cihazınızı ürününüzün kullandığı aynı kablosuz ağa bağlayın.
- 4 Cihazınızdan ürünüze yazdırın.

Not:

Ayrıntılar için Apple web sitesindeki AirPrint sayfasına bakın.

Yazıcı Sürücüsü Olmadan Yazdırma (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)

Yazıcı Sürücüsü Olmadan Yazdırma (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)

Bu bölümde, yazıcı sürücüsü bilgisayarımıza yüklü olmadığında dahi bir ağa bağlı olmanız halinde nasıl belge yazdırabileceğiniz açıklanmakta; ayrıca, yazıcıya USB flaş belleğin nasıl bağlanacağı ve dosyaların USB flaş belleğe nasıl yazdırılacağına dair bilgi verilmektedir.

Doğrudan Web Üzerinden Yazdırma (Karşıya Yükle ve Yazdır)

İşlev Özeti

Karşıya Yükle ve Yazdır, yazıcı sürücüsünün yüklü olmadığı bir bilgisayarda Web Config çalıştırılarak yazdırma işlemi yapılmasını sağlayan bir işlevdir.

🔗 “Web Config Nasıl Kullanılır” sayfa 26

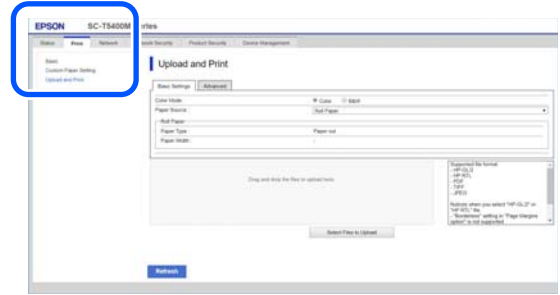
Yazdırmak istediğiniz dosyayı seçtikten sonra yazıcıya yükleyerek yazdırma yapabilirsiniz. Kullanmakta olduğunuz tarayıcı sürüklemeye ve bırakma işlevini destekliorsa, bir seri halinde birden fazla dosyayı karşıya yükleyebilir ve bunları sıralı olarak yazdırabilirsiniz.

Aşağıda, karşıya yükleme yoluyla yazdırılabilecek dosyalar belirtilmiştir.

- JPEG
- HP-GL/2
- TIFF
- PDF (yalnızca Epson mürekkep püskürtmeli yazıcılar tarafından sağlanan tarama işlevi kullanılarak oluşturulan veriler)

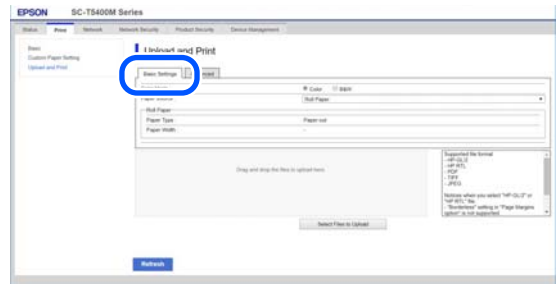
Karşıya Yükle ve Yazdır Prosedürü

- 1 Kağıdı yazıcıya yükleyin.
🔗 “Rulo Kağıdı Yükleme” sayfa 30
🔗 “Otomatik kağıt besleyiciye kağıt yükleme” sayfa 36
🔗 “Cut Sheet (1 sheet) Yükleme” sayfa 40
- 2 Web Config ögesini başlatın.
🔗 “Nasıl Başlatılır” sayfa 26
- 3 **Yazdır** sekmesi görüntülenir. **Upload and Print** ögesine tıklayın.



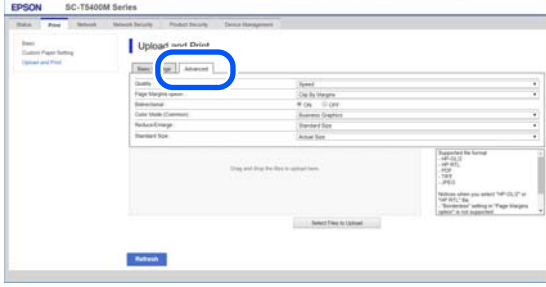
Not:
Yazdır sekmesi görüntülenmezse, sistem yöneticinizle iletişime geçin.

- 4 Yazdırma için ayarları gerçekleştirin.
Temel Ayarlar kısmından Renk Modu ve Kağıt Kaynağı seçimini yapın.

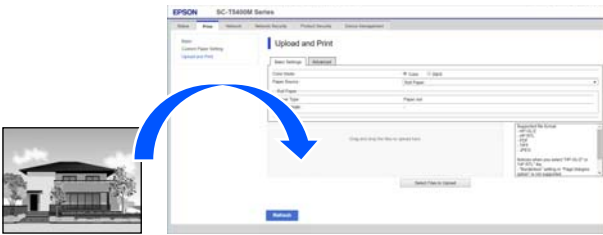


Yazıcı Sürücüsü Olmadan Yazdırma (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)

Advanced kısmından Kalite gibi ayarları gerçekleştirin.



- 5 Verileri sürükleyerek ve bırakarak yazdırma işlemine başlayın.



Dosyaları Paylaşılan Bir Klasörden Yazdırma (Klasörden Yazdır)

İşlev Özeti

Önceden ayarlanmış ağ üzerindeki paylaşılan bir klasörden bir dosyayı seçebilir ve yazdırabilirsiniz.

Paylaşılan klasör için ayarları yazıcının ekranından veya Web Config üzerinden gerçekleştirin.

🔗 “Bir Paylaşılan Klasör Hazırlanması” sayfa 101

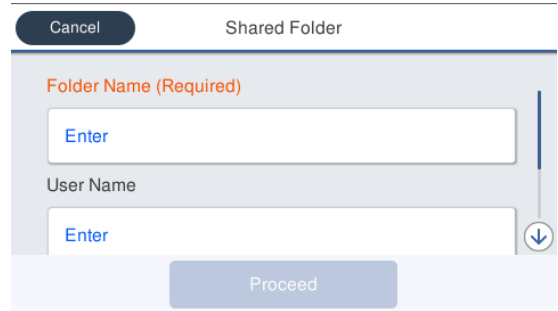
Bir ağ klasöründen/FTP’den aşağıdaki dosyalar yazdırılabilir.

- JPEG
- HP-GL/2
- TIFF
- PDF (yalnızca Epson mürekkep püskürtmeli yazıcılar tarafından sağlanan tarama işlevi kullanılarak oluşturulan veriler)

Bir Paylaşılan Klasör Hazırlanması

Yazıcıdan kurulum

- 1 Ana sayfa ekranında **Settings** öğesine dokunun.
- 2 **General Settings — Network Settings — Advanced — Shared Folder** öğelerine dokunun. Paylaşılan klasör ayarları ekranı görüntülenir.



- 3 Her bir öğe için giriş yapın.
 - Folder Name: 255 karakterle sınırlı kalarak paylaşılan klasör için ağ yolunu girin.
 - User Name: bilgisayarda oturum açmak için kullandığınız kullanıcı adını girin.
 - Password: bilgisayarda oturum açmak için kullandığınız parolayı girin.
- 4 Paylaşılan klasörün ayarlarını tamamlamak için **Proceed** öğesine dokunun.

Web Config öğesinden kurulum

- 1 Web Config öğesini başlatın.
 - 🔗 “Nasıl Başlatılır” sayfa 26

- 2 **Yazdır** sekmesi görüntülenir. **Temel** öğesine dokunun.



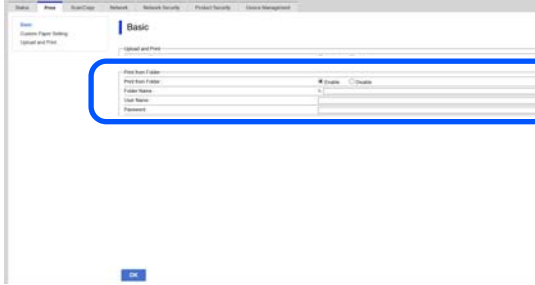
Yazıcı Sürücüsü Olmadan Yazdırma (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)

Not:

Yazdır sekmesi görüntülenmezse, sistem yöneticinizle iletişime geçin.

3 Print from Folder kısmında her bir öge için giriş yapın.

- Print from Folder: etkinleştir öğesini seçin.
- Folder Name: paylaşılan klasör için ağ yolunu girin.
- Kullanıcı Adı: bilgisayarda oturum açmak için kullandığınız kullanıcı adını girin.
- Parola: bilgisayarda oturum açmak için kullandığınız parolayı girin.



4 Paylaşılan klasörün ayarlarını tamamlamak için OK (Tamam) ögesine tıklayın.

Klasörden Yazdırma Prosedürü

Yazıcının ekranından bir klasörden yazdırma prosedürü aşağıdaki gibidir.

1 Ana sayfa ekranında Network Folder ögesine dokunun.

Kısa bir süre sonra, paylaşılan klasördeki dosyaların bir listesi görüntülenir.

2 Yazdırılacak 1 dosya seçin.

3 Black/White veya Color ögesini seçin.

Boyutu büyütme veya küçültme gibi gelişmiş ayarları kullanma

Adım 4'e ilerleyin.

Gelişmiş ayarlar olmadan gerçek boyutta yazdırma

Adım 5'e ilerleyin.

4 Advanced sekmesine dokunun.

Büyütme/küçültme ayarları Reduce/Enlarge içinde yapılandırılabilir. **Auto Fit Page** ögesini **On** olarak ayarlarsanız, rulo kağıdın genişliği veya yazıcıda yüklü sayfa kesmenin boyutu sığdırılacak şekilde yazdırma otomatik genişletilerek gerçekleştirilir.

Diğer ayar öğeleri hakkında daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

[“Network Folder Menü \(yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series\)” sayfa 182](#)

Not:

- Page Margins option — Borderless** kısmında HP-GL/2 dosyaları seçilmişse, **Settings — General Settings — Printer Settings — Universal Print Settings — Page Margins option** kısmında **Clip By Margins** ya da **Oversize** uygulanır.
- HP-GL/2 dosyalarında **Reduce/Enlarge** seçimini yapabilirsiniz ancak bu seçim uygulanmaz.

5 Print düğmesine dokunun.

USB Flaş Bellekteki Dosyaları Doğrudan Yazdırma

Bu yazıcıya bir USB flaş bellek* bağlayabilir ve bellekte depolanan dosyaları doğrudan bu yazıcıdan yazdırabilirsiniz.

* FAT ve exFAT dosya sistemlerini destekleyen bir USB flaş bellek kullandığınızdan emin olun. Ancak, parola korumalı olanlar gibi güvenlik işlevleri ile USB flaş bellekleri kullanamazsınız.

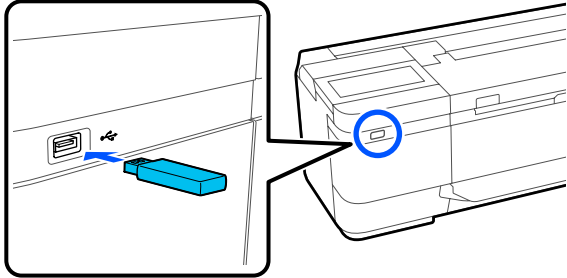
Aşağıdaki dosyalar doğrudan yazdırılabilir.

- JPEG
- HP-GL/2
- TIFF

Yazıcı Sürücüsü Olmadan Yazdırma (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)

- ❑ PDF (yalnızca Epson mürekkep püskürtmeli yazıcılar tarafından sağlanan tarama işlevi kullanılarak oluşturulan veriler)

- 1 Yazdırılacak verilerin kaydedileceği USB flaş belleği yazıcıya bağlayın.




- 2 Ana sayfa ekranında **Memory Device** ögesine dokunun.

- 3 Yazdırmak istediğiniz dosya biçimiyle eşleşen yazdırma menüsüne dokunun.


- 4 Yazdırılacak 1 dosya seçin.

JPEG seçerken

Yazdırılacak dosya görüntüsünü seçmek için dokunun, sonra **Proceed to Print** ögesine dokunun.

Bu, seçili görüntüye bir onay işareti ekler. Onaylanacak seçili görüntüyü büyütme için **Single View** ögesine dokunun. Dosyaların görüntülenme sırasını değiştirmek için  ögesine dokunun.

JPEG seçerken hariç

Seçmek için listeden bir dosya adına dokunun. Dosyaların görüntülenme sırasını değiştirmek için  ögesine dokunun.

Not:

Klasör veya dosya adlarındaki yazıcı tarafından görüntülenemeyen karakterler "?" olarak görüntülenecektir.

- 5 **Black/White** veya **Color** ögesini seçin.

Boyutu büyütme veya küçültme gibi gelişmiş ayarları kullanma

Adım 6'ya ilerleyin.


Gelişmiş ayarlar olmadan gerçek boyutta yazdırma

Adım 7'ye ilerleyin.

- 6 **Advanced** sekmesine dokunun.

Büyütme/küçültme ayarları Reduce/Enlarge içinde yapılandırılabilir. **Auto Fit Page** ögesini **On** olarak ayarlarsanız, rulo kağıdın genişliği veya yazıcıda yüklü sayfa kesmenin boyutu sığdırılacak şekilde yazdırma otomatik genişletilerek gerçekleştirilir.

Diğer ayar öğeleri hakkında daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

 [“Memory Device menüsü \(yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series\)” sayfa 166](#)

Not:

Sık kullanılan ayarları onaylayabilir ve kaydedebilirsiniz. Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

 [“Önayarlarımızı Kullanma” sayfa 16](#)

- 7 Baskı sayısı için sayı değerine dokunup tuş takımı ekranında baskı sayısını girin.

Not:

*Yazdırma resmini kontrol etmek için **Preview** düğmesini kullanabilirsiniz (yalnızca JPEG veya TIFF).*

- 8 **Print** düğmesine dokunun.

Copy (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)

Copy (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)

Belgelerin Tarayıcıya Yerleştirilmesi

Bir belgeyi yükleyebilirsiniz.

Yüklenilecek belge boyutları ve kağıt türleri ile yüklenemeyecek belgeler aşağıdaki gibidir.

Önemli:

Tozla kaplı bir belgenin yüklenmesi halinde, toz, tarayıcı içine yapışarak kopyalanan veya taranan görüntülerin kalitesini olumsuz etkileyebilir. Bir belgeyi tarayıcıya yüklemeye başlamadan önce belge üzerindeki tozları gidirin.

Yüklenilebilir Belge Boyutları

Belge genişliği : SC-T5100M Series: 148 mm ila 915 mm (36 inç)
SC-T3100M Series: 148 mm ila 610 mm (24 inç)

Belge uzunluğu : 148 mm ila 2720 mm*

Belge kalınlığı : 0,5 mm veya daha az (ya da isteğe bağlı taşıyıcı sayfa ile 0,25 mm veya daha az)

* Yalnızca tarama (600 dpi) ve kopyalama (İnce, Süper İnce) için maksimum uzunluk 2672 mm

Yüklenilebilir Kağıt Türleri

- Düz kağıt
- Geri dönüştürülmüş

- Kaplama kağıt
- Aydınlatıcı Kağıdı
- Film
- Ozalit
- Fiili yazdırma stoku
- Taşıyıcı sayfa

Önemli:

Aydınlatıcı kağıdı yüklenmişse, yazıcı genişliği otomatik olarak algılayamaz. Denetim masasından **Original Size** veya **Scan Size** ayarını gerçekleştirin.

🔗 “Copy Menüü (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)” sayfa 169

🔗 “Scan Menüü (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)” sayfa 173

Yüklenemeyecek Belgeler

Aşağıdaki gibi orijinaleri yüklemeyin. Bu tedbire uyulmaması kağıt sıkışmasına veya yazıcının zarar görmesine neden olabilir.

- Bağlı orijinaler
- Bükülmüş orijinaler
- Arkasında karbon kağıdı olan orijinaler
- Zımba, ataş veya tutkal ile birleştirilmiş orijinaler
- Föy voları gibi çok delikli orijinaler
- Düzensiz şekilli veya doğru açıda kesilmemiş orijinaler
- Fotoğraf, çıkartma ya da etiket yapıştırılmış orijinaler
- Şeffaf orijinaler
- Parlak orijinaler
- Kalitesi bozulmuş orijinaler
- Yırtılmış orijinaler

Copy (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)

Kolaylıkla yırtılabilecek ince belgeler ya da zarar vermek istemediğiniz belgeler yüklenirken

İnce belgeler ya da zarar vermek istemediğiniz belgeler için isteğe bağlı taşıyıcı sayfayı kullanın.

[“Seçenekler ve Sarf Malzemeleri” sayfa 211](#)

⚠️ Önemli:

Taşıyıcı Sayfa Kullanımıyla İlgili Notlar

Taşıyıcı sayfa kullanarak tarama yapılırken, belgenin kağıt rengi (arkaplan rengi) tarama sonuçlarında kalabilir veya kırışıklık gölgeleri görülebilir.

*Bu konuda endişeleriniz varsa, **Remove Background** bölümünde ayarlamalar yapmayı deneyin.*

Arkaplanın kaldırılması

❑ Kopyalarken

*Ana sayfa ekranında **Copy — Basic Settings — Image Quality — Remove Background — Auto — Off** menüsünü seçin ve daha sonra ayar değerini pozitif bir değere (-4'ten 4'e) ayarlayın.*

[“Copy Menüsü \(yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series\)” sayfa 169](#)

❑ Tarama yaparken ve e-posta veya klasöre kaydederken

*Ana sayfa ekranında **Scan** öğesini seçin, ardından hedef konumuna bağlı olarak **Email** veya **Network Folder/FTP** öğesini seçin. **Scan Settings — Image Quality — Remove Background — Auto — Off** menüsünü seçin ve daha sonra ayar değerini pozitif bir değere (-4'ten 4'e) ayarlayın.*

[“Scan Menüsü \(yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series\)” sayfa 173](#)

❑ Taranmış verileri harici bellek aygıtına kaydederken

*Ana sayfa ekranında **Scan — Advanced — Image Quality — Remove Background — Auto — Off** menüsünü seçin ve daha sonra ayar değerini pozitif bir değere (-4'ten 4'e) ayarlayın.*

[“Scan Menüsü \(yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series\)” sayfa 173](#)

Taşıyıcı Sayfa Gerektiren Belgeler

- ❑ Zarar vermek istemediğiniz değerli belgeler (ödünç verilmiş belgeler, ana nüshalar, eski çizimler, antik haritalar, sanat eserleri vb.)

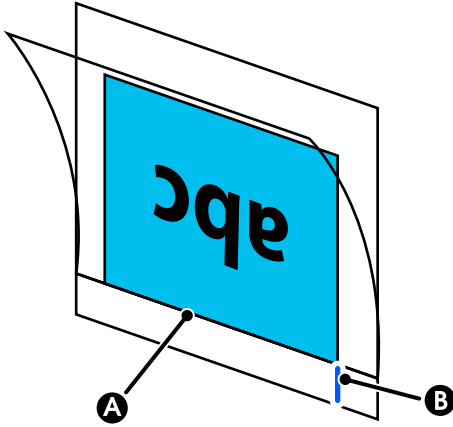
Copy (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)

- ❑ Yüzeyi hassas ve/veya hassas materyallerle oluşturulmuş belgeler (kolajlar, gazeteler, pirinç kağıt, yağlı boya çizimleri vb.)
- ❑ Şeffaf ve saydam film

Belgeler Taşıyıcı Sayfa İçine Yerleştirilirken Dikkat Edilmesi Gerekenler

Belgeyi gösterilen şekilde taşıyıcı sayfaya yerleştirin.

- ❑ Belgeyi, taranacak yüzü şeffaf sayfaya bakacak şekilde yerleştirin.
- ❑ Belgenin üst kenarını, taşıyıcı sayfanın **A** kısmıyla hizalayın.
- ❑ Belgenin yan tarafını **B** çizgisiyle hizalayın.



! Önemli:

Taşıyıcı sayfa yüklenmişse, yazıcı genişliği otomatik olarak algılayamaz. Denetim masasından **Original Size** veya **Scan Size** ve **Top Offset** ayarını gerçekleştirin.

☞ “Copy Menüsü (yalnızca SC-T5100M Series/ SC-T3100M Series)” sayfa 169

☞ “Scan Menüsü (yalnızca SC-T5100M Series/ SC-T3100M Series)” sayfa 173

Belgelerin Yüklenmesi

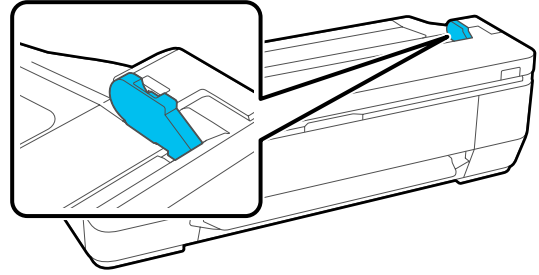
! Önemli:

- ❑ *Orijinal kıvrılmaya meyilliyse, orijinali kıvrılma düzeltildikten sonra yükleyin.*
- ❑ *Orijinaldeki kırışıklıkları giderin ve belgeyi yükleyin.*

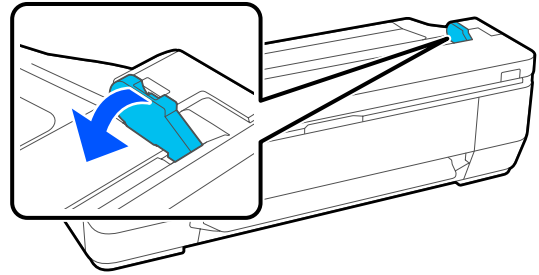
Not:

1 metreden uzun belge için, belgeyi beslendikçe bükülmeyecek şekilde elinizle destekleyin.

- 1 Belge kılavuzunun yerleştirildiğinden emin olun.

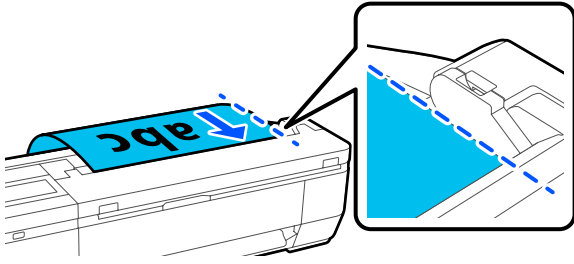


Taşıyıcı sayfa kullanarak tarama yaparken, belge kılavuzunu çıkarın.



- 2 Tarama tarafı yukarı bakacak şekilde, belgenin sağ kenarını belge kılavuzu ile aynı hizaya getirin ve daha sonra belgenin ön kenarını kağıt yuvasına yerleştirin.

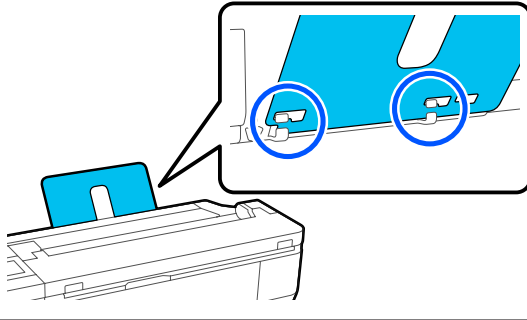
Belgeyi çizimde gösterilen yönde yükleyin.

Copy (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)

Ön kenar kağıt yuvasının arkasına temas ettiğinde, belge tarama başlangıç konumuna otomatik olarak beslenir. Otomatik kağıt besleme başladığında, belgeyi bırakın ve belge besleme işlemine müdahale etmeyin. Bip sesi duyduğunuzda, besleme tamamlanmıştır.

Not:

- ❑ Belgeyi herhangi bir tarafından ellerinizle desteklerken, belgeyi dik olarak yerleştirdiğinizden emin olun.
- ❑ Belge ince kağıtsa, kırışıklıkları düzeltmek için sağa veya sola doğru dikkatlice çekin ve daha sonra yerleştirin.
- ❑ Bu yazıcı, belgelerin arkaya düşmesini engelleyen bir belge desteği ile birlikte verilir. Gerekirse, belge desteğini arkadaki kablo tutucusuna yerleştirin. Elektrik kablosu kablo tutucusuna bağlıysa, belge desteğini yerleştirmeden önce elektrik kablosunun bağlantısı kesmelisiniz.

**Kopyalama Prosedürü**

- 1 Kağıdı yazıcıya yükleyin.
🔗 “Kağıt Yükleme ve Ayarlama” sayfa 29
- 2 Belgeyi yazıcıya yükleyin.
🔗 “Belgelerin Yüklmesi” sayfa 106
- 3 Ana sayfa ekranından **Copy** ögesine dokununuz.

- 4 **Basic Settings** kısmından Color, Quality, Density ve Reduce/Enlarge ayarlarını gerçekleştirin.

🔗 “Copy Menü (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)” sayfa 169

Original Type gibi ayrıntılı ayarlar yapıyorsanız, ayarları **Advanced** kısmından yapabilirsiniz.

🔗 “Copy Menü (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)” sayfa 169

İsteğe bağlı taşıyıcı sayfayı kullanıyorsanız, **Advanced** kısmından aşağıdaki ayarları gerçekleştirmelisiniz.

- ❑ **Original Size** olarak kullanıcı tarafından tanımlanan bir boyut belirleyin.
- ❑ **Top Offset** ögesini 19 mm olarak ayarlayın.

Not:

Sık kullanılan ayarları onaylayabilir ve kaydedebilirsiniz. Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

🔗 “Önayarlarımızı Kullanma” sayfa 16

- 5 Baskı sayısı için sayı değerine dokunup tuş takımı ekranında baskı sayısını girin.

- 6 Belgeyi taramaya başlamak için **Copy** düğmesine basın.

! Önemli:

Kopyalama sırasında tarayıcı kapağına bastırmayın veya üzerine herhangi bir şey koymayın.

Aksi takdirde, kopyalama sonuçları bozulabilir veya orijinal sıkışabilir.

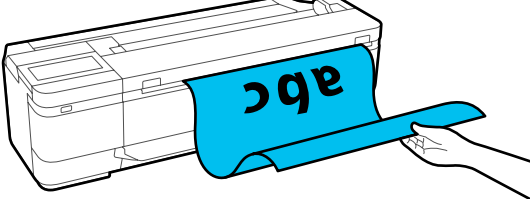
Tarama gerçekleştirirken, eğilmemesi için orijinali iki elinizle tutun.



Copy (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)

7 Tarama işlemi tamamlandığında orijinali çıkarın.

Orijinali tutarken ekrandaki **OK** düğmesine basın ve ardından orijinali çıkarın.



Yazdırma işlemi, orijinal tamamen çıkarıldığında başlatılır.

Scan (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)

Scan (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)

İşlev Özeti

Aşağıda, taranan görüntülerin verilerini kaydetme veya göndermenin 3 yolu açıklanmıştır.

Network Folder/FTP: taranan görüntüyü ağ aracılığıyla bir klasöre kaydeder. Alıcı için bir bilgisayarda ya da FTP sunucusundaki bir klasörde oluşturulmuş olan bir paylaşılan klasör (SMB protokolünü kullanan bir klasör) belirtmelisiniz. Paylaşılan klasör veya FTP sunucusu için ayarları önceden gerçekleştirmelisiniz.

Email: taranan görüntüyü yazıcıdan gönderebilmek için doğrudan bir e-postaya ekleyin. Önceden bir e-posta sunucusunu kaydetmeli ve gerekli ayarları gerçekleştirmelisiniz.

Memory Device: taranan görüntüyü yazıcıya takılı bir USB flaş belleğe kaydedebilirsiniz. Önceden herhangi bir ayar yapmanıza gerek yoktur.

Taramaya Hazırlanıyor

Taranmış bir görüntünün bir klasöre kaydedilmesi veya e-posta ile gönderilmesi için aşağıdaki ayarların önceden gerçekleştirilmesi gerekmektedir.

- Paylaşılan klasör ayarları ve FTP sunucusu ayarları
Web Config kısmındaki ayarları gerçekleştirin. Daha fazla ayrıntı için *Yönetici Kılavuzuna* bakın.
- Posta sunucusu ayarları
Web Config kısmındaki ayarları gerçekleştirin. Daha fazla ayrıntı için *Yönetici Kılavuzuna* bakın.

- Alıcı e-posta adresleri ve paylaşılan klasör için kişilerin ayarları
Yazıcının ayarlarından veya Web Config kısmından ayarları gerçekleştirin. Bu bölümde, yazıcı ekranından paylaşılan klasördeki kişi ayarlarının nasıl yapılacağı açıklanmaktadır. Ayarların Web Config içinden nasıl yapılacağı hakkında bilgi için *Yönetici Kılavuzuna* bakın.

Contacts Oluşturma

- 1 Ana sayfa ekranında **Settings** ögesine dokunun.
- 2 Sırayla **Contacts Manager — Register/Delete** öğelerine dokunun.
- 3 Sırayla **Add Entry — Add Contact — Network Folder/FTP** öğelerine dokunun.

Giriş Ekle ekranı görüntülenir.

The screenshot shows a dialog box titled 'Add Entry' with three input fields: 'Registry Number' (containing '0001'), 'Name' (with a placeholder 'Enter Name.'), and 'Index Word'. There are 'Cancel' and 'OK' buttons at the top.

- 4 Her bir öge için ayrıntıları kontrol edin ve gerekli bilgileri girin.
 - Registry Number: adres için bir kayıt numarası belirleyin.
 - Name: kişilerinize görüntülenecek ad (en fazla 30 karakter).
 - Index Word: kişi araması için kullanılır (en fazla 30 karakter).
 - Communication Mode: SMB'yi seçin.
 - Location: paylaşılan bir klasörün ağ yolunu girin (255 karakter sınırlamasıyla). Harf, sayı veya sembol girdiğinizde, tek baytlık ve çift baytlık karakterleri doğru şekilde belirleyin. Tek baytlı ve çift baytlı karakter ayarı doğru değilse, paylaşılan klasöre kaydetme işlemi mümkün olmayacaktır.
 - User Name: bilgisayarda oturum açmak için kullandığınız kullanıcı adını girin.
 - Password: bilgisayarda oturum açmak için kullandığınız parolayı girin.

Scan (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)

- Assign to Frequent Use: sık kullanım için bir adresi kaydedin. Bir adres belirtildiğinde, üst ekranda görüntülenecektir.

Not:

Bilgisayarınızda bir parola ayarlı değilse, bir kullanıcı adı veya parola girmenize gerek kalmaz.

- Paylaşılan bir klasörü kişilerinize kaydetme işlemi tamamlamak için OK ögesine dokununuz.

Tarama için Prosedür

Taranmış bir görüntünün bir klasöre kaydedilmesi veya e-posta ile gönderilmesi için bu ayarların önceden gerçekleştirilmesi gerekmektedir.

[“Taramaya Hazırlanıyor” sayfa 109](#)

Bir Görüntünün Paylaşılan bir Klasöre veya FTP Sunucusuna Taranması ve Kaydedilmesi

Not:

Öncelikle, yazıcının **Date/Time** ve **Time Difference** ayarlarının doğru şekilde gerçekleştirildiğinden emin olun. Denetim masasından sırayla, **Settings** — **General Settings** — **Basic Settings** — **Date/Time Settings** öğelerini seçin.


- Orijinali yükleyin.
[“Belgelerin Tarayıcıya Yerleştirilmesi” sayfa 104](#)
[“Belgelerin Yüklenmesi” sayfa 106](#)
- Ana sayfa ekranından **Scan** ögesine dokununuz.
- Network Folder/FTP** ögesine dokununuz.
Konum belirlemenizi isteyen bir ekran görüntülenir.



- Aşağıdaki 3 yöntemden birini kullanarak Location için belirleme yapınız.

- Sık kullanım için kayıtlı bir alıcı seçin: görüntülenen simgeye dokununuz.
- Keyboard**: **Keyboard** ögesine dokununuz. **Communication Mode** ögesini seçin ve **Location (Required)** kısmına konumu girin. Gereken şekilde diğer konuları ayarlayın. Location ögesi için aşağıdaki biçimlerde giriş yapın.
İletişim modu SMB ise (bir bilgisayarda paylaşılan bir klasör kullanıldığında): \\ana bilgisayar adı (sunucu adı)\klasör yolu
İletişim modu FTP ise (bir FTP sunucusu kullanıldığında): ftp://ana bilgisayar adı (sunucu adı)/klasör yolu
- Kişilerden seçim yapın: **Contacts** ögesine dokununuz, bir alıcı seçin ve ardından **Close** ögesine tıklayın.
Klasörlerde kişilerinize için arama yapabilirsiniz. Ekranın en üstündeki arama kutusuna arama anahtar kelimelerini girin.

Not:

 ögesine dokunarak kayıtlı klasörlerin geçmişini yazdırabilirsiniz.

- Scan Settings** ögesine dokununuz ve ardından tarama için ayarları gerçekleştirin.
Color Mode ve File Format gibi ayarları seçin.
[“Scan Menüsü \(yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series\)” sayfa 173](#)
İsteğe bağlı taşıyıcı sayfayı kullanıyorsanız, aşağıdaki ayarları gerçekleştirmelisiniz.
- Scan Size** olarak kullanıcı tarafından tanımlanan bir boyut belirleyin.
- Top Offset** ögesini 19 mm olarak ayarlayın.

Scan (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)

Not:

Sık kullanılan ayarları onaylayabilir ve kaydedebilirsiniz. Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

📖 “Önayarlarınızı Kullanma” sayfa 16

6

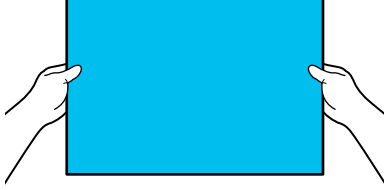
Taramaya başlamak için **Save** düğmesine basın.

! Önemli:

Tarama sırasında tarayıcı kapağına bastırmayın veya üzerine herhangi bir şey koymayın.

Aksi takdirde, tarama sonuçları bozulabilir veya orijinal sıkışabilir.

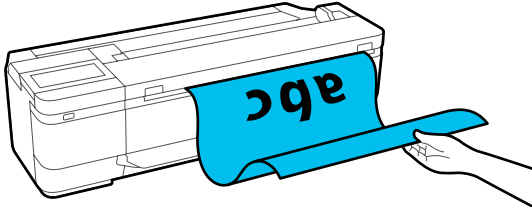
Tarama gerçekleştirirken, eğilmemesi için orijinali iki elinizle tutun.



7

Tarama işlemi tamamlandığında orijinali çıkarın.

Orijinali tutarken ekrandaki **OK** düğmesine basın ve ardından orijinali çıkarın.



Bir Görüntünün Taranması ve E-postaya Eklenmesi

1

Orijinali yükleyin.

📖 “Belgelerin Tarayıcıya Yerleştirilmesi” sayfa 104

📖 “Belgelerin Yüklenmesi” sayfa 106

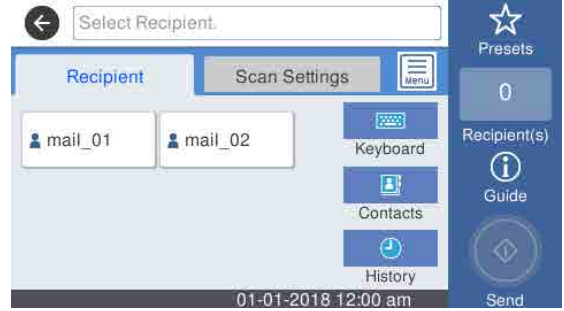
2

Ana sayfa ekranından **Scan** ögesine dokununuz.

3

Email ögesine dokununuz.

Alıcı belirlemenizi isteyen bir ekran görüntülenir.




4

Aşağıdaki 4 yöntemden birini kullanarak alıcıyı belirleyin.

- Sık kullanım için kayıtlı bir alıcı seçin: görüntülenen simgeye dokununuz.
- Keyboard**: **Keyboard** ögesine dokununuz ve bir alıcı girin. **OK** düğmesine dokununuz.
- Kişilerinizden seçim yapın: **Contacts** ögesine dokununuz, bir alıcı veya grup seçin ve ardından **Close** ögesine tıklayın. Kişilerde alıcılar için arama yapabilirsiniz. Ekranın en üstündeki arama kutusuna arama anahtar kelimelerini girin.
- Geçmişinizden seçim yapın: **History** ögesine dokununuz, bir alıcı seçin ve ardından **Close** ögesine tıklayın.

Not:

- Seçtiğiniz alıcı sayısı ekranın sağ kısmında görüntülenir. Bir e-postayı en fazla 10 alıcıya (e-posta adresi veya grup) gönderebilirsiniz. Alıcılarınıza bir grup eklemeniz halinde, gruba adresleri de ekleyebilir ve en fazla 200 e-posta adresine e-posta gönderebilirsiniz.
- Ekranın en üstündeki kutuya dokunarak seçili adreslerin listesini kontrol edebilirsiniz.
- E-posta sunucu ayarlarınızı değiştirmek için  ögesine dokununuz.

5

Scan Settings ögesine dokununuz ve ardından tarama için ayarları gerçekleştirin.

Color Mode ve File Format gibi ayarları seçin.

📖 “Scan Menü (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)” sayfa 173

İsteğe bağlı taşıyıcı sayfayı kullanıyorsanız, aşağıdaki ayarları gerçekleştirmelisiniz.

Scan (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)

- ❑ Standart boyutlar arasından **Scan Size** ögesini belirtin.
- ❑ **Top Offset** ögesini 19 mm olarak ayarlayın.

Not:

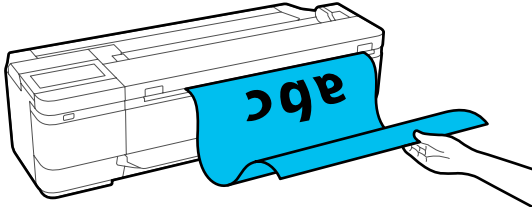
Sık kullanılan ayarları onaylayabilir ve kaydedebilirsiniz. Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

🔗 “Önayarlarımızı Kullanma” sayfa 16

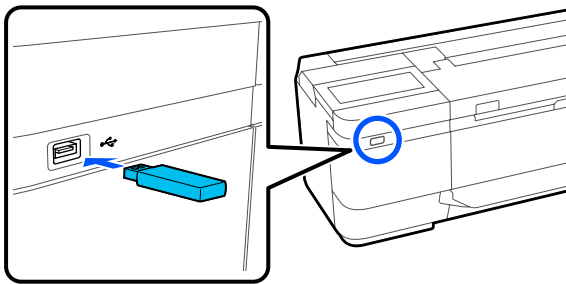
- 6** Taramaya başlamak için **Save** düğmesine basın.

- 7** Tarama işlemi tamamlandığında orijinali çıkarın.

Orijinali tutarken ekrandaki **OK** düğmesine basın ve ardından orijinali çıkarın.

**Bir Görüntünün Taranması ve bir Bellek Aygıtına Kaydedilmesi**

- 1** Yazıcıya bir USB flaş bellek bağlayın.



- 2** Orijinali yükleyin.

🔗 “Belgelerin Tarayıcıya Yerleştirilmesi” sayfa 104

🔗 “Belgelerin Yüklenmesi” sayfa 106

- 3** Ana sayfa ekranından **Scan** ögesine dokunun.

- 4** **Memory Device** ögesine dokunun.

- 5** **Basic Settings** kısmından Color Mode veya File Format gibi ayarları seçin.

🔗 “Scan Menüsü (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)” sayfa 173

Tarama yoğunluğunu seçecekseniz **Advanced** kısmında ilgili ayarı gerçekleştirin.

🔗 “Copy Menüsü (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)” sayfa 169

İsteğe bağlı taşıyıcı sayfayı kullanıyorsanız, aşağıdaki ayarları gerçekleştirmelisiniz.

- ❑ Standart boyutlar arasından **Scan Size** ögesini belirtin.
- ❑ **Top Offset** ögesini 19 mm olarak ayarlayın.

Not:

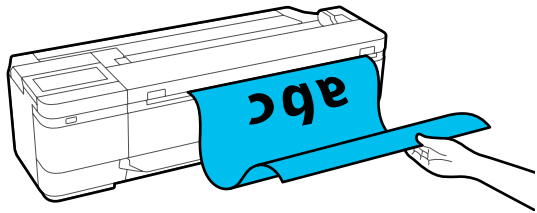
Sık kullanılan ayarları onaylayabilir ve kaydedebilirsiniz. Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

🔗 “Önayarlarımızı Kullanma” sayfa 16

- 6** Taramaya başlamak için **Save** düğmesine basın.

- 7** Tarama işlemi tamamlandığında orijinali çıkarın.

Orijinali tutarken ekrandaki **OK** düğmesine basın ve ardından orijinali çıkarın.



A3 veya A4 Tarayıcı ile Büyütülmüş Kopyalar Oluşturma (SC-T5100M Series/SC-T3100M Series Haricinde)

A3 veya A4 Tarayıcı ile Büyütülmüş Kopyalar Oluşturma (SC-T5100M Series/ SC-T3100M Series Haricinde)

Bir Epson A3 veya A4 tarayıcıyı yazıcıya bağlama genişletilmiş kopyaları anında oluşturmayı sağlar; bilgisayar gerekmez.

Desteklenen tarayıcılar

- DS-530
- DS-6500
- DS-60000

Desteklenen tarayıcılar hakkında en yeni bilgiler için Epson web sitesini kontrol edin.

<https://www.epson.com>

Desteklenen Boyutlar

Belge Boyutu *1	Çıktı Boyutu
5 × 7 inç	A2
Letter	US C (17x22in)
A5	JIS B2
B5	US D (22x34in)
A4	A1
B4	JIS B1*2
A3	US E (34x44in)*2 A0*2
	Kullanıcı Tanımlı*3

*1 Bağlanacak tarayıcının teknik özelliklerine göre değişkenlik gösterir.

*2 SC-T3100 Series/SC-T3100N Series/SC-T2100 Series tarafından desteklenmez.

*3 89 ila 914 mm genişlik (SC-T3100 Series/SC-T3100N Series/SC-T2100 Series için 610 mm'ye kadar).

Desteklenen kağıt

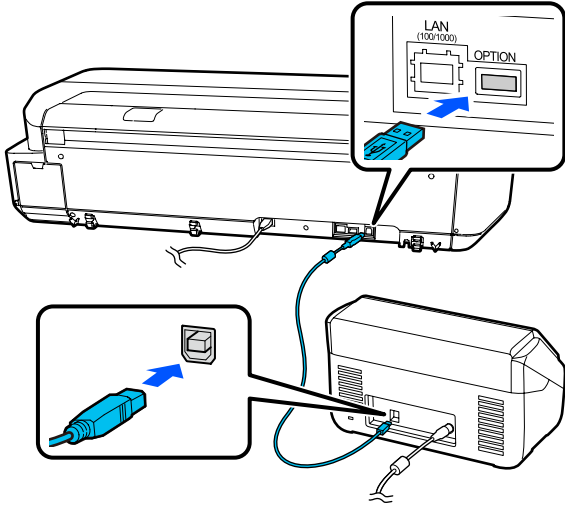
Yalnızca rulo kağıt. Sayfa kesmeye büyütülmüş kopyalama yapılamaz.

Tarayıcıyı Bağlama

- 1 Hem yazıcıyı hem de tarayıcıyı hazırlayın. Tarayıcıyı ayarlama hakkında bilgi için tarayıcıyla verilen belgelere bakın.
- 2 Yazıcıyı ve tarayıcıyı kapatın.

A3 veya A4 Tarayıcı ile Büyütülmüş Kopyalar Oluşturma (SC-T5100M Series/SC-T3100M Series Haricinde)

- 3** Tarayıcıyla verilen USB kabloyu kullanarak tarayıcıyı yazıcıya bağlayın.

**! Önemli:**

Tarayıcıyı doğrudan yazıcıya bağlayın. Büyütülmüş kopyalar yalnızca tarayıcı doğrudan yazıcıya bağlandığında kullanılabilir.

Büyütülmüş Kopyalar Yapma

- 1** Yazıcıyı ve tarayıcıyı açın.
Aygıtlar herhangi bir sırada açılabilir.
- 2** Büyütülmüş kopyalama işlevi tarafından desteklenen rulo kağıdı yazıcıya yükleyin.
[“Rulo Kağıdı Yükleme” sayfa 30](#)
- 3** Belgeyi tarayıcı camına veya otomatik belge besleyiciye (ADF) yerleştirin.
[“Belgelerin Tarayıcıya Yerleştirilmesi” sayfa 115](#)
Tarayıcıyı kullanma hakkında bilgi için, aygıtla sağlanan belgelere bakın.
- 4** Ana sayfa ekranında **Enlarged Copy** ögesine dokunun.
Büyütülmüş kopya iletişim kutusu görüntülenir.

Not:

Ana sayfa ekranında **Enlarged Copy** görüntülenmezse aşağıdakileri kontrol edin.

- Yazıcı ile tarayıcıyı bağlayan USB kablo konektörleri sağlam takılmış mı?
- Tarayıcının gücü açık mı?
- Tarayıcı modeli büyütülmüş kopyalamayı destekliyor mu?

5

Tarayıcıya yüklenmiş belgenin boyutunu **Original Size** kısmından seçin ve **Reduce/Enlarge** menüsünde büyütme ayarını yapın.

Auto Fit Page ayarını **On** olarak ayarlarsanız yazıcıya yüklü rulo kağıt genişliğine sığacak şekilde büyüterek yazdırma işlemi yapılır.

! Önemli:

Belge ya da büyütmeyle ilgili olarak resim kalitesi düşebilir ya da çizgiler görülebilir.

Çizgi görülürse kağıt ayarlaması yapmayı deneyin.

[“Kağıt Ayarlarının \(Media Adjust\) Optimize Edilmesi” sayfa 46](#)

Sorun çözülmezse tarayıcı kılavuzuna başvurup tarayıcının içini temizleyin.

Not:


Sık kullanılan ayarları onaylayabilir ve kaydedebilirsiniz. Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.


[“Önayarlarımızı Kullanma” sayfa 16](#)

6

Kopya sayısı için sayı değerine dokunup tuş takımı ekranında kopya sayısını girin.

7

Kopyalamayı başlatmak için  ögesine dokununuz.

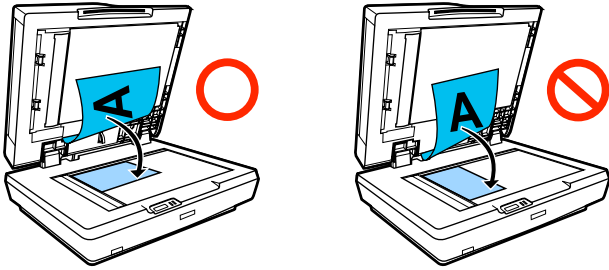
Kopyalama işlemi tarayıcının  düğmesine dokunularak da başlatılabilir.

A3 veya A4 Tarayıcı ile Büyütülmüş Kopyalar Oluşturma (SC-T5100M Series/SC-T3100M Series Haricinde)

Belgelerin Tarayıcıya Yerleştirilmesi

Orijinal tarayıcıya yerleştirilirken aşağıdaki önlemlere uyulmaması baskı kalitesinin düşmesiyle veya tarayıcının arızalanmasıyla sonuçlanabilir.

- ❑ DS-530, her iki tarafı aynı anda tarayan ama büyütülmüş kopyalamayla belgenin her iki tarafını da tarayamayan bir tarayıcıdır. Kopyalamak istediğiniz tarafı ADF'ye aşağıya bakacak şekilde yerleştirin.
- ❑ Orijinali yatay (geniş) yönde taktığınızdan emin olun.



- ❑ Hem camda hem de ADF'de belge varsa ADF'deki belge taranır. Cama belge yerleştirmeden önce belgeleri ADF'den çıkarın.
- ❑ ADF şu durumlarda kullanılamaz:
 - ❑ Reduce/Enlarge için **JIS B1** ya da **A0** seçildiğinde ve birden fazla kopya yapılacağı zaman
 - ❑ Orijinal kalın stoğa yazdırılır (örn. kartpostallar veya fotoğraflar)
- ❑ Cama yerleştirilen bir orijinalin birden fazla kopyası yapıldığında, orijinal her kopya için bir kez taranabilir. Tarayıcı kapağını açmadan önce kopyalar yazdırılana kadar bekleyin.
- ❑ Birden fazla belgeyi taramak için ADF'yi kullanın.

- ❑ Birden fazla kağıdı devamlı taramak için birden fazla kopya ayarlanırsa kopyalar aşağıda gösterildiği şekilde sayfa temelinde yazdırılır. Örnek: yazıcı iki sayfalı belgenin iki kopyasını yapmak için kullanılırken kağıtların çıkış sırası.



Menü Kullanımı

Menü Kullanımı

Menü Listesi

Menüde bulunan öğeler ve seçenekler aşağıda açıklanmıştır. Her öğe hakkında ayrıntı için başvuru sayfalarına bakın.

Paper Setting

Kağıt yüklenirse Paper Setting menüsü görüntülenir.

Her bir öğenin ayrıntıları [“Paper Setting menüsü” sayfa 134](#)

Ayar öğesi	Ayar değeri
Roll Paper	
Remove	Çıkarma yöntemini görüntüle
Feed/Cut Paper	Backward, Forward, Cut
Media Adjust	Start
Advanced Media Setting	
Platen Gap	1.6, 2.1, 2.6 (Paper Type içinde Custom Paper seçildiğinde bu görüntülenir.)
Top/Bottom Margins	Standard, Top 3 mm/Bottom 3 mm, Top 15 mm/Bottom 15 mm, Top 45 mm/Bottom 15 mm
Back Tension	Auto, Standard, High, Extra High
Drying Time	
Drying Time per Pass	0 ila 10,0 sn
Drying Time per Page	0 ila 60 dk
Auto Cut	On, Off
Manage Remaining Amount	
Setup	On, Off
Remaining Amount	5,0 ila 150,0 m
Remaining Alert	1,0 ila 15,0 m

Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri
Change Paper Type	
Paper Type	
Plain Paper	Desteklenmeyen kağıt türlerini görüntüle
Coated Paper(Generic)	
Premium Glossy Sheet	
Others	
Auto Sheet Feeder	
Media Adjust	Start
Change Paper Type/Paper Size	
Paper Type	
Plain Paper	Desteklenmeyen kağıt türlerini görüntüle
Coated Paper(Generic)	
Premium Glossy Sheet	
Others	
Paper Size	Desteklenmeyen kağıt boyutlarını görüntüle
Cut Sheet (1 sheet)	

Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri
Remove	Kağıdı Çıkar
Media Adjust	Start
Change Paper Type/Paper Size	
Paper Type	
Plain Paper	Desteklenmeyen kağıt türlerini görüntüle
Coated Paper(Generic)	
Premium Glossy Sheet	
Others	
Paper Size	
A Series	Desteklenmeyen kağıt boyutlarını görüntüle
US-ANSI	
US-ARCH	
B Series (ISO)	
B Series (JIS)	
Others	
User-Defined	

Printer Status

Her bir öğenin ayrıntıları  “Printer Status menüsü” sayfa 139


Ayar öğesi	Ayar değeri
Supply Status	Yaklaşık kalan miktarlar ile sarf malzemelerinin ürün numarasını görüntüle
Message List	Yazıcı durumunu bildiren mesajlar listesini görüntüle
Firmware Version	Bellenim sürümünü görüntüle
Print Status Sheet	
Configuration Status Sheet	Print

Settings

Yıldız imi (*) ile işaretlenmiş öğeler yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series için görüntülenir.

Ayar öğesi	Ayar değeri
General Settings	

Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri
Basic Settings (Her bir öğenin ayrıntıları  "General Settings — Basic Settings" sayfa 140)	
LCD Brightness	1 ila 9
Sound*	
Mute	On, Off
Button Press	0 ila 10
Error Notice	0 ila 10
Sound Type	Pattern1, Pattern2
Sound (SC-T5100M Series/SC-T3100M Series haricinde)	
Mute	On, Off
Normal Mode	
Button Press	0 ila 10
Error Notice	0 ila 10
Sound Type	Pattern1, Pattern2
Sleep Timer	SC-T5100 Series/SC-T5100N Series/SC-T3100 Series/SC-T3100N Series/SC-T2100 Series: 1 ila 210 dk. SC-T5100M Series/SC-T3100M Series: 1 ila 60 dk.
Wake from Sleep	
Touch LCD Screen to Wake	On, Off, Scheduled (15 dakikalık artışlarda 0:00 ve 23:45 arasında)
Power Off Timer	Off, 30minutes, 1h, 2h, 4h, 8h, 12h
Circuit Breaker Interlock Startup	On, Off
Date/Time Settings	
Date/Time	Tarih: yyyy.mm.dd, mm.dd.yyyy, dd.mm.yyyy Saat: 12h, 24h
Time Difference	-12:45 ila +13:45 (15 dakika adımlarla)
Language	Desteklenen dilleri göster
Operation Time Out	On, Off
Keyboard (SC-T5100M Series/SC-T3100M Series haricinde)	QWERTY, AZERTY, QWERTZ
Length Unit	m, ft / in

Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri
Printer Settings (Her bir öğenin ayrıntıları "General Settings — Printer Settings" sayfa 143)	
Paper Source Settings	
Error Notice	
Paper Size Notice	On, Off
Paper Type Notice	On, Off
Roll Paper Setup	
Detect Paper Meandering	On, Off
Print Cutting Guideline	On, Off
After-Print Options	Hold Paper, Eject Paper
Custom Paper Setting (Özel kağıt türleri 01 ila 10 görüntülenir ve bunlardan herhangi birisine dokunulursa ayar öğeleri görüntülenir.)	
Change Name	Kayıtlı ad giriş ekranı
Change Reference Paper	
Plain Paper	Desteklenmeyen kağıt türlerini görüntüle
Matte Paper	
Photo Paper	
CAD	
Others	
Advanced Media Setting	
Platen Gap	1.6, 2.1, 2.6
Top/Bottom Margins	Standard, Top 3 mm/Bottom 3 mm, Top 15 mm/Bottom 15 mm, Top 45 mm/Bottom 15 mm
Back Tension	Auto, Standard, High, Extra High
Drying Time	
Drying Time per Pass	0,0 ila 10,0 sn
Drying Time per Page	0,0 ila 60 dk
Auto Cut	On, Off
Restore Default	Yes, No
Printing Language	
USB	Auto, HP-GL/2
Network	Auto, HP-GL/2


Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	
Universal Print Settings		
Paper Source	Roll Paper, Auto Sheet Feeder, Cut Sheet (1 sheet)	
Quality	Standard, Speed, Fine, Super Fine	
Color Mode	Color, Black/White	
Page Margins option	Clip By Margins, Oversize	
Page Margin	3 mm, 5 mm	
Smoothing	On, Off	
Base Output Size		
Auto	-	
A Series	Desteklenmeyen kağıt boyutlarını görüntüle	
US-ANSI		
US-ARCH		
B Series (ISO)		
B Series (JIS)		
Others		
User-Defined		Kağıt boyutu giriş ekranını görüntüle
Resolution		Standard, 300dpi, 600dpi, 1200dpi
Color Mode (Common)	EPSON Standard (sRGB), Business Graphics, GIS, Line Drawing, Off (No Color Management)	
HP-GL/2 Unique Settings		
Rotate	0°, 90°, 180°, 270°	
Origin Setup	Left Edge, Center	
Mirror Image	On, Off	
Line Merge	On, Off	
Color Mode (HP-GL/2)	EPSON Standard (sRGB), Business Graphics, GIS, Line Drawing, Off (No Color Management)	
Select Palette	Software, Default, Palette A, Palette B	
Print Color Palette	Print	
Define Palette		
Palette A	Kalem genişliğini ve kalem rengini ayarlamak için ekranı göster	
Palette B		
Restore default HP-GL/2 Unique Settings	Yes, No	


Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri
Memory Device Interface*	
Memory Device	Enable, Disable
Thick Paper	Off, On
Bidirectional	On, Off
PC Connection via USB	Enable, Disable
USB I/F Timeout Setting	0 sn veya 5 ila 300 sn
Network Settings (Her bir öğenin ayrıntıları “General Settings — Network Settings” sayfa 154)	
Wi-Fi Setup	
Router	
Connect via Wi-Fi	Kablosuz LAN bağlantısı devre dışı kaldığında: Connect via Wi-Fi menüsünü görüntüle Kablosuz LAN bağlantısı kurulduğunda: bağlantı durumunu ve ayar bilgilerini görüntüle
Wi-Fi Setup Wizard	
Push Button Setup(WPS)	
Others	
PIN Code Setup(WPS)	
Wi-Fi Auto Connect	
Disable Wi-Fi	
Wi-Fi Direct	
Wi-Fi Direct	Wi-Fi Direct devre dışı kaldığında: Wi-Fi Direct sihirbazını görüntüle Wi-Fi Direct etkinken: bağlı cihazların ayar bilgilerini ve sayısını görüntüle
Change Network Name*	
Change Password	
Disable Wi-Fi Direct	
Delete Registered Device (yalnızca SC-T5100 Series/SC-T5100N Series/ SC-T3100 Series/SC-T3100N Series/ SC-T2100 Series)	
Restore Default Settings*	
Wired LAN Setup	Start Setup (Kablosuz LAN'a bağlandığında görüntülenir.)
Network Status	
Wired LAN/Wi-Fi Status	Geçerli bağlantı ayarlarını görüntüle
Wi-Fi Direct Status	
Email Server Status*	Görüntüleme ekranı öğeleri
Print Status Sheet	Print
Connection Check	Ağ bağlantı kontrolünü başlat

Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri
Advanced	
Device Name	Ayar değiştirme ekranını görüntüle
TCP/IP	
Proxy Server	
Email Server*	General Settings — Scan Settings — Email Server menüsünü görüntüle
Shared Folder*	Ayar değiştirme ekranını görüntüle
IPv6 Address	Enable, Disable
Link Speed & Duplex	Auto, 10BASE-T Half Duplex, 10BASE-T Full Duplex, 100BASE-TX Half Duplex, 100BASE-TX Full Duplex
Redirect HTTP to HTTPS	Enable, Disable
Disable IPsec/IP Filtering	Proceed
Disable IEEE802.1X	(Etkinken görüntülenir.)
iBeacon Transmission*	Enable, Disable
Scan Settings* (Her Bir Öğenin Ayrıntıları  "General Settings — Scan Settings (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)" sayfa 157)	
Confirm Recipient	On, Off
Email Server	
Server Settings	Off, POP before SMTP, SMTP-AUTH
Connection Check	Bir test başlatın
Scan Options	
Confirm Before Ejecting Scanned Document	On, Off
Correct Skewed Image	On, Off
Document Feed Adjustment	-1,00 ila 1,00
Image Stitching Smoother	On, Off
Image Stitching Adjustment	-5 ila 5

Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri
System Administration (Her bir öğenin ayrıntıları  "General Settings — System Administration" sayfa 159)	
Contacts Manager*	
Register/Delete	Kişiler için Kaydet/Sil ekranını görüntüleyin
Frequent	
Email	Sık kullanılan adresin kaydedilmesi için ekranı görüntüleyin
Network Folder/FTP	Sık kullanılan adresin kaydedilmesi için ekranı görüntüleyin
Print Contacts	
List of all Contacts	Yazdırma alanını belirtin ve yazdırın
List of Email Contacts	Yazdırma alanını belirtin ve yazdırın
List of Folder/FTP Contacts	Yazdırma alanını belirtin ve yazdırın
View Options	Tile View, List View
Search Options	Begins with, Ends with, Includes
Security Settings	
Restrictions*	
Job log access	Off, On
Access to Register/Delete Contacts	Off, On
Access to Recent of Scan to Email	Off, On
Access to Show Sent History of Scan to Email	Off, On
Access to Language	Off, On
Access to Thick Paper	Off, On
Protection of Personal Data	Off, On
Access Control*	Off, On
Admin Settings	
Admin Password	Register, Change, Clear All Settings
Lock Setting	Off, On
Restore Default Settings	
Network Settings	Yes, No
Copy Settings*	Yes, No
Scan Settings*	Yes, No
Clear All Data and Settings	Yes, No

Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri
Firmware Update	
Update	Start Checking
Notification	Off, On
Supply Status	Yaklaşık kalan miktarlar ile sarf malzemelerinin ürün numarasını görüntüle
Maintenance (Her bir öğenin ayrıntıları “Maintenance” sayfa 162)	
Print Quality Adjustment	Paper Source, Start
Print Head Nozzle Check	Paper Source, Start
Head Cleaning	Start
Paper Guide Cleaning	Start
Ink Cartridge(s) Replacement	Start
Replace Maintenance Box	Prosedürü görüntüle
Replace Cutter	Start
Powerful Cleaning	Start
Discharging/Charging Ink	Start
Language	Desteklenen dilleri göster
Printer Status/Print (Her bir öğenin ayrıntıları “Printer Status/Print” sayfa 163)	
Print Status Sheet	
Configuration Status Sheet	Print
Network	General Settings — Network Settings — Network Status menüsünü görüntüle
Contacts Manager*	General Settings — System Administration — Contacts Manager görüntüleme

Enlarged Copy (SC-T5100M Series/SC-T3100M Series haricinde)

Bir Epson A3 veya A4 tarayıcı yazıcıya bağlandığında görüntülenir. Taranan belgelerin büyütülmüş yazdırmasını sağlamak için bu menüde ölçeklemeyi ayarlayın.

Her bir öğenin ayrıntıları [“Enlarged Copy menüsü \(SC-T5100M Series/SC-T3100M Series haricinde\)” sayfa 164](#)

Ayar öğesi	Ayar değeri
Copies	1 ila 99
Color Mode	Black/White, Color
Original Size	A4, A5, A3, B5, B4, Letter, 13 x 18 cm (5 x 7 in)

Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri
Reduce/Enlarge	
Auto Fit Page	On, Off
Custom Size	Actual Size, A0*, US E (34x44in)*, JIS B1*, A1, US D (22x34in), JIS B2, US C (17x22in), A2, User-Defined * Yalnızca SC-T5100 Series/SC-T5100N Series için görüntülenir.
Density	-4 ila 4
Quality	Speed, Fine

Memory Device (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)

Bir USB flaş bellek yazıcıya bağlandığında görüntülenir. Aşağıdakiler her dosyanın yazdırma menüsünü seçtikten sonra görüntülenen **Basic Settings** ve **Advanced** menüleridir.

Her bir öğenin ayrıntıları  [“Memory Device menüsü \(yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series\)” sayfa 166](#)

Ayar öğesi	Ayar değeri
Basic Settings	
Copies	1 ila 99
Paper Source	Roll Paper, Auto Sheet Feeder, Cut Sheet (1 sheet)
Color Mode	Black/White, Color
Advanced	
Quality	Standard, Speed, Fine, Super Fine
Page Margins option	Clip By Margins, Oversize
Bidirectional	On, Off
Reduce/Enlarge	
Auto Fit Page	On, Off
Custom Size	Actual Size, A4, A3, Super A3, A2, Super A2, A1, Super A1, Letter, Legal, US B (11x17in), US C (17x22in), US D (22x34in), ARCH A (9x12in), ARCH B (12x18in), ARCH C (18x24in), ARCH D (24x36in), ISO B4, ISO B3, ISO B2, JIS B4, JIS B3, JIS B2, 610 x 762 mm, 30 x 40 cm, 40 x 60 cm, 50 x 70 cm, 60 x 90 cm, User Defined
Color Mode (Common)	Poster(Photo)/Perspective, Poster/Document, GIS, CAD/Line Drawing, Off (No Color Management)

Menü Kullanımı**Copy (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)**

Her bir öğenin ayrıntılarını  "Copy Menüsü (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)" sayfa 169

Ayar öğesi	Ayar değeri
Basic Settings	
Copies	1 ila 99
Color Mode	Black/White, Color
Quality	Speed, Fine, Super Fine
Density	-4 ila 4
Paper Source	Roll Paper, Auto Sheet Feeder, Cut Sheet (1 sheet)
Reduce/Enlarge	
Auto Fit Page	On, Off
Custom Size	Actual Size, ISO A4->A0, ISO A3->A0, ISO A4->A1, ISO A2->A0, ISO A3->A1, ISO A1->A0, ISO A2->A1, ISO A0->A1, ISO A1->A2, ISO A0->A2, ISO A1->A3, ISO A0->A3, ISO A1->A4, ISO A0->A4, US ANSI/ARCH A->E, US ANSI/ARCH B->E, US ANSI/ARCH A->D, US ANSI/ARCH C->E, US ANSI/ARCH B->D, US ANSI/ARCH D->E, US ANSI/ARCH C->D, US ANSI/ARCH E->D, US ANSI/ARCH D->C, US ANSI/ARCH E->C, US ANSI/ARCH D->B, US ANSI/ARCH E->B, US ANSI/ARCH D->A, US ANSI/ARCH E->A
Original Type	Text/Line Drawing, Tracing Paper, Blueprint
Advanced	

Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri
Original Size	
Auto Detect	-
ISO A	Orijinaler için desteklenen boyutları görüntüleyin
US-ANSI	
US-ARCH	
JIS B	
ISO B	
User-Defined	
Top Offset	0,0 ila 100,0 mm 0,00 ila 3,94 inch
Page Margins option	Clip By Margins, Oversize
Image Quality	
Contrast	-4 ila 4
Sharpness	-4 ila 4
Remove Background	
Auto	On, Off
-4 ila 4	-
Bidirectional	On, Off
Clear All Settings	Yes, No

Scan (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)

Her bir öğenin ayrıntıları [🔗](#) “Scan Menüsü (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)” sayfa 173

Ayar öğesi	Ayar değeri
Network Folder/FTP	

Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri
Destination	Konum Seçme ekranını görüntüleyin
Scan Settings	
Color Mode	Black/White, Color
File Format	
File Format	JPEG, PDF, PDF/A, TIFF (Multi Page)
Compression Ratio	High Compression, Standard Compression, Low Compression
PDF Settings	
Document Open Password	
Password Setting	Off, On
Password	Parolayı girin
Permissions Password	
Password Setting	Off, On
Password	Parolayı girin
Printing	Allowed, Not Allowed
Editing	Allowed, Not Allowed
Resolution	200dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi
Scan Size	
Auto Detect	-
ISO A	Desteklenen tarama boyutlarını görüntüleyin
US-ANSI	
US-ARCH	
JIS B	
ISO B	
User-Defined	Tarama Boyutu Giriş ekranını görüntüleyin
Top Offset	0,0 ila 100,0 mm 0,00 ila 3,94 inch
Original Type	Text/Line Drawing, Tracing Paper, Blueprint
Density	-4 ila 4

Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri
Image Quality	
Contrast	-4 ila 4
Sharpness	-4 ila 4
Remove Background	
Auto	On, Off
-4 ila 4	-
File Name	
Filename Prefix	Dosya adı ön ekini girin
Add Date	On, Off
Add Time	On, Off
Clear All Settings	Yes, No
Email	
Destination	Alıcı Seçme ekranını görüntüleyin
Scan Settings	
Color Mode	Black/White, Color
File Format	
File Format	JPEG, PDF, PDF/A, TIFF (Multi Page)
Compression Ratio	High Compression, Standard Compression, Low Compression
PDF Settings	
Document Open Password	
Password Setting	Off, On
Password	Parolayı girin
Permissions Password	
Password Setting	Off, On
Password	Parolayı girin
Printing	Allowed, Not Allowed
Editing	Allowed, Not Allowed
Resolution	200dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi

Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri
Scan Size	
Auto Detect	-
ISO A	Desteklenen tarama boyutlarını görüntüleyin
US-ANSI	
US-ARCH	
JIS B	
ISO B	
User-Defined	
Top Offset	0,0 ila 100,0 mm 0,00 ila 3,94 inch
Original Type	Text/Line Drawing, Tracing Paper, Blueprint
Density	-4 ila 4
Image Quality	
Contrast	-4 ila 4
Sharpness	-4 ila 4
Remove Background	-4 ila 4
Auto	On, Off
-4 ila 4	-
Subject	Konuyu girin
Attached File Max Size	1MB, 2MB, 5MB, 10MB, 20MB, 30MB
File Name	
Filename Prefix	Dosya adı ön ekini girin
Add Date	On, Off
Add Time	On, Off
Clear All Settings	Yes, No
Memory Device	

Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri
Basic Settings	
Color Mode	Black/White, Color
File Format	
File Format	JPEG, PDF, PDF/A, TIFF (Multi Page)
Compression Ratio	High Compression, Standard Compression, Low Compression
PDF Settings	
Document Open Password	
Password Setting	Off, On
Password	Parolayı girin
Permissions Password	
Password Setting	Off, On
Password	Parolayı girin
Printing	Allowed, Not Allowed
Editing	Allowed, Not Allowed
Resolution	200dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi
Scan Size	
Auto Detect	-
ISO A	Desteklenen tarama boyutlarını görüntüleyin
US-ANSI	
US-ARCH	
JIS B	
ISO B	
User-Defined	Tarama Boyutu Giriş ekranını görüntüleyin
Top Offset	0,0 ila 100,0 mm 0,00 ila 3,94 inch
Original Type	Text/Line Drawing, Tracing Paper, Blueprint

Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri
Advanced	
Density	-4 ila 4
Image Quality	
Contrast	-4 ila 4
Sharpness	-4 ila 4
Remove Background	
Auto	On, Off
-4 ila 4	-
File Name	
Filename Prefix	Dosya adı ön ekini girin
Add Date	On, Off
Add Time	On, Off
Clear All Settings	Yes, No

Network Folder (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)

Her bir öğenin ayrıntıları  [“Network Folder Menüsü \(yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series\)” sayfa 182](#)

Ayar öğesi	Ayar değeri
Basic Settings	
Paper Source	Roll Paper, Auto Sheet Feeder, Cut Sheet (1 sheet)
Color Mode	Black/White, Color
Advanced	
Quality	Speed, Fine, Super Fine
Page Margins option	Clip By Margins, Oversize
Bidirectional	On, Off
Color Mode (Common)	EPSON Standard (sRGB), Business Graphics, GIS, Line Drawing, Off (No Color Management)
Reduce/Enlarge	
Auto Fit Page	On, Off
Custom Size	%25–%1024
Standard Size	Actual Size, User-Defined

Menü Kullanımı

Paper Setting menüsü

Roll Paper menüsü

- ❑ Kağıt yüklenirse Paper Setting menüsü görüntülenir.
- ❑ **Media Adjust** ayarlama sonuçları ve **Advanced Media Setting** ile **Manage Remaining Amount** menülerindeki ayarlar her bir kağıt türü için **Paper Type** ögesinde saklanır. Ayarlamaların ve ayarların değiştirilmesi güç kapatılsa bile bunları geçerli seçili kağıt türü ayarları olarak kaydeder.



* Varsayılan ayar

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
Remove		Rulo kağıdı, yazıcının içinden çıkana kadar geri sarın. 🔗 "Rulo Kağıdı Çıkarma" sayfa 34
Feed/Cut Paper	Backward	Kağıdı istenen konuma getirmek için Backward ve Forward öğelerini kullanın. Dahili kesici kullanılarak kağıdı kesmek için Cut ögesine dokununuz. 🔗 "Rulo Kağıdı Kesme" sayfa 32
	Forward	
	Cut	
Media Adjust	Start	Yazdırma sonuçlarıyla ilgili bir sorun olduğunda ya da özel kağıt ayarlarını kaydettikten sonra bu ayarlamayı çalıştırın. Bir ayarlama deseni yazdırmak için Start düğmesine basın. Ayarlamalar yapmak için ekrandaki talimatları izleyin. Ayarlama sonuçları seçili kağıt türünün ayarları olarak kaydedilir. 🔗 "Kağıt Ayarlarının (Media Adjust) Optimize Edilmesi" sayfa 46
Advanced Media Setting		

Menü Kullanımı

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
Platen Gap	1.6	Paper Type içinde Custom Paper seçildiğinde bu görüntülenir. Custom Paper ögesini kaydederken, bu, Change Reference Paper içinde seçili kağıt için Platen Gap (yazdırma kafası ile kağıt arasındaki boşluk) değerine ayarlanır, bu yüzden normalde değiştirilmesi gerekmez. Yazdırma sonuçları bulaşırsa bunu boşluğu genişletecek bir ayara (yüksek bir değere) değiştirin.
	2.1	
	2.6	
Top/Bottom Margins	Standard*	Bu menü Standard olarak ayarlanırsa üst/alt kenar boşlukları yazıcı sürücüsü yazdırma hedeflerine bağlı olarak aşağıdaki şekilde ayarlanır. <input type="checkbox"/> CAD/Line Drawing: 3 mm/3 mm <input type="checkbox"/> Diğerleri: 30 mm/30 mm
	Top 3 mm/Bottom 3 mm	
	Top 15 mm/Bottom 15 mm	
	Top 45 mm/Bottom 15 mm	Sol ve sağ kenar boşlukları ayarlara bakılmaksızın 3 mm'de kalır. Yazdırma sonuçlarının üst kısmında kirlenme varsa üst kenar boşluğunu artırın. 📖 "Yazdırılabilir alan" sayfa 220
Back Tension	Auto*	Yazdırma sırasında kağıtta herhangi bir kırışma varsa bunu High ya da Extra High olarak ayarlayın.
	Standard	
	High	
	Extra High	
Drying Time		
Drying Time per Pass	0,0 ila 10,0 saniye (0,0*)	Her geçişten sonra kurutmaya izin vermek için yazdırma kafasının duraklatıldığı süreyi seçin. 0,0 ve 10,0 saniye arasındaki değerlerden seçim yapın. Kağıt türüne bağlı olarak mürekkebin kuruması biraz sürebilir. Kağıtta mürekkep bulanıklaşırsa mürekkebi kurutmak için daha uzun süre ayarlayın. Kuruma süresini artırma yazdırma için gereken süreyi artırır.
Drying Time per Page	0,0 ila 60 dakika (0,0*)	Her sayfayı yazdırdıktan sonra mürekkebin kurumasına izin vermek için yazıcının ne kadar süre duraklatılacağını belirtin; 0,0 ve 60 dakika arasından değerler seçin. Mürekkep yoğunluğu veya kağıt türüne bağlı olarak mürekkebin kuruması biraz sürebilir. Kağıtta mürekkep bulanıklaşırsa mürekkebi kurutmak için daha uzun süre ayarlayın. Kuruma süresi ne kadar uzun sürerse, yazdırma için gereken süre uzar.
Auto Cut	On*	Her sayfa rulo kağıt üzerine yazdırıldıkça dahili kesiciyi kullanarak otomatik kesmeyi (On) veya kesmemeyi (Off) seçin. Kağıt yüklenirken yatay kesilmeyecekse On ögesini kenarı otomatik olarak kesmeye ayarlayın. Yazıcı sürücüsüyle seçilen ayarın yazıcı sürücüsü kullanılırken öncelik kazanır. 📖 "Rulo Kağıdı Kesme" sayfa 32
	Off	
Manage Remaining Amount		

Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Setup	On	Kalan rulo kağıdın miktarını görüntülemeyi/kaydetmeyi (On) veya görüntülememeyi/kaydetmemeyi (Off) seçin. Remaining Amount ve Remaining Alert öğelerini etkinleştirmek için On olarak ayarlayın.  "Rulo Kağıt için" sayfa 42
	Off*	
Remaining Amount	5,0 ila 150,0 m (30*)	Remaining Amount içinde yüklenen rulo kağıdın toplam uzunluğunu girme yazıcının Ana sayfa ekranında ve yazıcı sürücüsü ekranında tahmini kalan rulo kağıt miktarını görüntüler.
Remaining Alert	1,0 ila 15,0 m (5,0*)	Remaining Alert menüsünde, kalan rulo kağıdı miktarının söz konusu sınırın altına düştüğünde bir uyarı görüntüleneceği sınırı ayarlayın. 0,1 m'lik artışlarla ayarlayabilirsiniz.
Change Paper Type		
Paper Type	Plain Paper*	Yüklenen kağıdın türünü seçin. En son kullanılan kağıt tipi Others haricinde üç seçenek için görüntülenir. İstenen kağıt türü görüntülenmediğinde, diğer kağıt türlerini görüntülemek için Others öğesine dokunun ve sonra bir kağıt türü seçin.  "Rulo Kağıt için" sayfa 42
	Coated Paper(Generic)	
	Premium Glossy Sheet	
	Others	

Menü Kullanımı

Auto Sheet Feeder menüsü

Kağıt yüklenirse Paper Setting menüsü görüntülenir.

* Varsayılan ayar

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Media Adjust	Start	<p>Yazdırma sonuçlarıyla ilgili bir sorun olduğunda ya da özel kağıt ayarlarını kaydettikten sonra bu ayarlamayı çalıştırın.</p> <p>Bir ayarlama deseni yazdırmak için Start düğmesine basın. Ayarlamalar yapmak için ekrandaki talimatları izleyin.</p> <p>Ayarlama sonuçları seçili kağıt türünün ayarları olarak kaydedilir.</p> <p>☞ "Kağıt Ayarlarının (Media Adjust) Optimize Edilmesi" sayfa 46</p>
Change Paper Type/Paper Size		
Paper Type	Plain Paper*	<p>Yüklenen kağıdın türünü seçin. En son kullanılan kağıt tipi Others haricinde üç seçenek için görüntülenir. İstenen kağıt türü görüntülenmediğinde, diğer kağıt türlerini görüntülemek için Others öğesine dokunun ve sonra bir kağıt türü seçin.</p> <p>☞ "Auto Sheet Feeder/Cut Sheet (1 sheet) için" sayfa 44</p>
	Coated Paper(Generic)	
	Premium Glossy Sheet	
	Others	
Paper Size	A4	<p>Yüklenen kağıdın boyutunu seçin.</p> <p>İstenen boyut seçenekler arasında yoksa User-Defined öğesini seçip kağıt genişliğini ve uzunluğunu girin.</p>
	A3	
	JIS B4	
	ISO B4	
	Letter (8 1/2x11in)	
	Legal (8 1/2x14in)	
	US B (11x17in)	
	ARCH A (9x12in)	
	User-Defined	

Menü Kullanımı

Cut Sheet (1 sheet) menüsü

Kağıt yüklenirse Paper Setting menüsü görüntülenir.

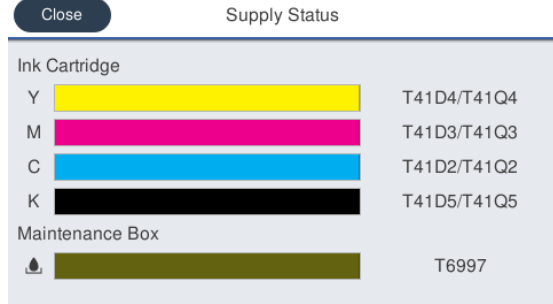
* Varsayılan ayar

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Remove		Yüklenen sayfa kesmeyi (1 sayfa) yazdırmadan çıkarmak için dokununuz. Öne çıkarmak için dokununuz. “Sayfa Kesme (1 sayfa) kaldırılması” sayfa 41
Media Adjust	Start	Yazdırma sonuçlarıyla ilgili bir sorun olduğunda ya da özel kağıt ayarlarını kaydettikten sonra bu ayarlamayı çalıştırın. Bir ayarlama deseni yazdırmak için Start düğmesine basın. Ayarlamalar yapmak için ekrandaki talimatları izleyin. Ayarlama sonuçları seçili kağıt türünün ayarları olarak kaydedilir. “Kağıt Ayarlarının (Media Adjust) Optimize Edilmesi” sayfa 46
Change Paper Type/Paper Size		
Paper Type	Plain Paper*	Yüklenen kağıdın türünü seçin. En son kullanılan kağıt tipi Others haricinde üç seçenek için görüntülenir. İstenen kağıt türü görüntülenmediğinde, diğer kağıt türlerini görüntülemek için Others öğesine dokununuz ve sonra bir kağıt türü seçin. “Auto Sheet Feeder/Cut Sheet (1 sheet) için” sayfa 44
	Coated Paper(Generic)	
	Premium Glossy Sheet	
	Others	
Paper Size	A Series	Yüklenen kağıdın boyutunu seçin. İstenen boyut seçenekler arasında yoksa User-Defined öğesini seçip kağıt genişliğini ve uzunluğunu girin.
	US-ANSI	
	US-ARCH	
	B Series (ISO)	
	B Series (JIS)	
	Others	
	User-Defined	

Menü Kullanımı

Printer Status menüsü

* Varsayılan ayar

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama															
Supply Status		<p>Mürekkep kartuşundaki her bir rengin yaklaşık kalan miktarını ve ürün numarasını, Bakım Kutusundaki yaklaşık kapasiteyi ve ürün numarasını görüntüleyin.</p>  <p>Close Supply Status</p> <p>Ink Cartridge</p> <table border="1"> <tr> <td>Y</td> <td></td> <td>T41D4/T41Q4</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td></td> <td>T41D3/T41Q3</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td>T41D2/T41Q2</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td></td> <td>T41D5/T41Q5</td> </tr> </table> <p>Maintenance Box</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>T6997</td> </tr> </table> <p>Çubuk ne kadar kısaysa kalan boşluk miktarı o kadar az demektir. ⚠️ görüntülense bile değiştirme talimatı verilene kadar yazdırma işlemi yapılabilir. Ancak, ilgili rengin yeni mürekkep kartuşunu ya da yeni Bakım Kutusunu önceden hazırladığınızdan emin olun.</p> <p>Ayrıca, çubukların yanındaki mürekkep rengi kodları aşağıdakileri gösterir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> K: siyah <input type="checkbox"/> M: eflatun <input type="checkbox"/> Y: sarı <input type="checkbox"/> C: deniz mavisi 	Y		T41D4/T41Q4	M		T41D3/T41Q3	C		T41D2/T41Q2	K		T41D5/T41Q5			T6997
Y		T41D4/T41Q4															
M		T41D3/T41Q3															
C		T41D2/T41Q2															
K		T41D5/T41Q5															
		T6997															
Message List		Yazıcı durumunu bildiren mesajlar listesini görüntüleyin. Ayrıntılı bilgileri görüntülemek için listeden bir mesaj seçin.															
Firmware Version		Yazıcı bellek sürümünü görüntüleyin.															
Print Status Sheet																	
Configuration Status Sheet		Geçerli yazıcı ayarları listesi yazdırın. Tüm bilgileri bir bakışta görüntülemek için bunu kullanın.															

Menü Kullanımı

Settings menüsü


General Settings

General Settings — Basic Settings

* Varsayılan ayar

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
LCD Brightness	1 ila 9 (9*)	Ekran parlaklığını ayarlayın.
Sound (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)		
Mute	On	Bu ayarı On yaparsanız kontrol paneli ekranındaki menüye ya da diğer öğelere dokunduğunuzda ses çıkışı sessize alınır ve kağıt yüklerken kağıt yuvasına kağıt takarken onay ses çıkışı olmaz.
	Off*	
Button Press	0 ila 10 (5*)	Kontrol paneli ekranındaki menüye ya da diğer öğelere dokunduğunuzda çıkacak sesin ve kağıt yüklerken kağıt yuvasına kağıt takarken çalınacak onay sesinin düzeyini ayarlayın.
Error Notice	0 ila 10 (5*)	Hata bildirim sesi düzeyini ayarlayın.
Sound Type	Pattern1*	Kontrol paneli ekranındaki menüye ya da diğer öğelere dokunduğunuzda çıkacak sesin ve kağıt yüklerken kağıt yuvasına kağıt takarken çalınacak onay sesinin türünü ayarlayın.
	Pattern2	
Sound (SC-T5100M Series/SC-T3100M Series haricinde)		
Mute	On	Bu ayarı On yaparsanız kontrol paneli ekranındaki menüye ya da diğer öğelere dokunduğunuzda ses çıkışı sessize alınır ve kağıt yüklerken kağıt yuvasına kağıt takarken onay ses çıkışı olmaz.
	Off*	
Normal Mode		
Button Press	0 ila 10 (5*)	Kontrol paneli ekranındaki menüye ya da diğer öğelere dokunduğunuzda çıkacak sesin ve kağıt yüklerken kağıt yuvasına kağıt takarken çalınacak onay sesinin düzeyini ayarlayın.
Error Notice	0 ila 10 (5*)	Hata bildirim sesi düzeyini ayarlayın.
Sound Type	Pattern1*	Kontrol paneli ekranındaki menüye ya da diğer öğelere dokunduğunuzda çıkacak sesin ve kağıt yüklerken kağıt yuvasına kağıt takarken çalınacak onay sesinin türünü ayarlayın.
	Pattern2	
Sleep Timer	SC-T5100 Series/ SC-T5100N Series/ SC-T3100 Series/ SC-T3100N Series/ SC-T2100 Series: 1 ila 210 dk. (15*) SC-T5100M Series/ SC-T3100M Series: 1 ila 60 dk. (15*)	Hiç hata oluşmazsa, hiç yazdırma işi alınmazsa ve kontrol panelinde uzun süre hiç eylem gerçekleştirilmezse yazıcı uyku moduna girecektir. Bu ayar yazıcı uyku moduna girene kadar süre miktarını seçer. “Güç Tasarrufu” sayfa 23
Wake from Sleep		

Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Touch LCD Screen to Wake	On*	Uyku modu sırasında ekran işlemi ile uykudan uyandırılıp uyandırılmayacağını ayarlar. Off seçeneği seçildiğinde, uyku modundan uyandırmak için güç düğmesine basın. Scheduled seçeneğini seçerseniz, yazıcının ekran işlemiyle uyku modundan uyanmasını sağlamak için zaman aralığını 15 dakikalık artışlarla 0:00 ve 23:45 arasında belirtin.
	Off	
	Scheduled (6:00 ila 21:00*)	
Power Off Timer	Off	Hiç hata oluşmadığında, hiçbir yazdırma işi alınmadığında veya kontrol panelinde uzun süre hiç eylem gerçekleştirilmediğinde yazıcının ne kadar süre sonra otomatik olarak kapanacağını belirleyebilirsiniz.  "Güç Tasarrufu" sayfa 23 Varsayılan ayar modele bağlı olarak aşağıdaki şekilde değişkenlik gösterir. <input type="checkbox"/> SC-T5100M Series/SC-T3100M Series/SC-T5100 Series/SC-T5100N Series/SC-T3100 Series/SC-T3100N Series/SC-T2100 Series: 8h <input type="checkbox"/> Yukarıdakilerin dışındaki modeller: Off
	30minutes	
	1h	
	2h	
	4h	
	8h	
	12h	
Circuit Breaker Interlock Startup	On*	Kesici anahtarı açıldığında yazıcının açılacağını mı (On) kapanacağını mı (Off) seçin.
	Off	
Date/Time Settings		
Date/Time	-	Geçerli saat ve tarihi girin.
Time Difference	-12:45 ila +13:45 (0,00*)	15 dakika adımlarla koordine edilen evrensel zaman (UTC) ile farkı ayarlayın. Saat farkı olan ağ ortamlarında bunu yazıcıyı yönetirken gerektiği şekilde ayarlayın.
Language	Japonca	Kontrol paneli ekranında kullanılan dili seçin.
	İngilizce	
	Fransızca	
	İtalyanca	
	Almanca	
	Portekizce	
	İspanyolca	
	Felemenkçe	
	Rusça	
	Lehçe	
	Korece	
	Basit Çince	
Geleneksel Çince		

Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Operation Time Out	On*	Bunu On olarak ayarladığınızda bir mesaj görüntülenir ve belirli bir süre bir işlem olmazsa Ana sayfa ekranı dışında bir ekran görüntülenirken Ana sayfa ekranına dönülür.
	Off	
Keyboard (SC-T5100M Series/ SC-T3100M Series haricinde)	QWERTY*	Custom Paper adını veya başka bir adı girerken görüntülenen metin girişi ekranı için tuş düzenini seçin.
	AZERTY	
	QWERTZ	
Length Unit	m*	Rulo kağıt uzunluğu ve diğer öğeleri görüntülerken kullanılacak uzunluk birimlerini seçin.
	ft / in	

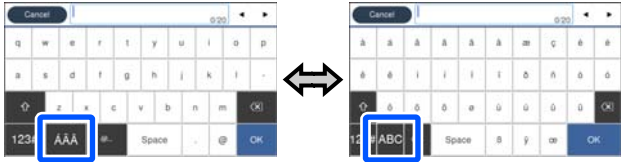
Menü Kullanımı

General Settings — Printer Settings

* Varsayılan ayar

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
Paper Source Settings		
Error Notice		
Paper Size Notice	On*	Bu öge On olarak ayarlanırsa yazıcıya gönderilen yazdırma işlerinin çıktı boyutu ya da kağıt türü ayarları yazıcıda ayarlananlardan farklı olduğunda hata mesajı görüntülenir.
	Off	
Paper Type Notice	On*	
	Off	
Roll Paper Setup		
Detect Paper Meandering	On*	Bu öge On olarak ayarlandığında kağıt çarpıksa kontrol panelinde bir hata görüntülenir ve yazdırma durdurulur; bu özelliği devre dışı bırakmak için Off ögesini seçin. Çarpık kağıt yazıcıda sıkışmaya neden olabileceğinden çoğu durumda On ayarı önerilir.
	Off	
Print Cutting Guideline	On	Otomatik kesme değeri Off olarak ayarlanırsa yazdırmayı (On) veya yazdırmamayı (Off) seçebilirsiniz. Otomatik Kesme değeri On ise veya sayfa kesme kullanılırsa kesme çizgileri yazdırılmaz. Ancak, bilgisayarla seçilen rulo genişliği yazıcıya yüklenen kağıttan darsa, kesme çizgileri Otomatik Kesme için seçilen seçeneğe bakılmaksızın yazdırılır. Yazıcı sürücüsüyle seçilen ayarın yazıcı sürücüsü kullanılırken öncelik kazanır.
	Off*	
After-Print Options	Hold Paper*	Yazdırdıktan sonra yazıcının çıkarma yuvasında (Hold Paper) sayfa kesmenin veya otomatik kesme rulo kağıdın uç kenarını tutması veya tam olarak çıkarılması (Eject Paper) gerektiğini seçin. Kağıt çıkarıldığında ve düştüğünde yazdırma yüzeyinin çizilmesini önlemek için normalde Hold Paper kullanmanızı öneririz. Hold Paper kullanırken, kağıt aşağı düşmeyecek şekilde manüel olarak kağıdın kenarını yazıcıdan dışarı çekin.
	Eject Paper	

Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Custom Paper Setting (01 ila 10 arası kayıt numaralarından birine dokunma ayarlar öğelerini görüntüleyecektir.)		
Change Name		<p>Özel kağıt ayarları adını kaydedin ve değiştirin. Burada kaydedilen ad Paper Type listesinde görüntülenir.</p> <p>Tuş takımı ekranını görüntülemek için buna dokunun. Ad için en fazla 20 karakter girilebilir. Tuş takımı ekranı işaretli düğmeyle aşağıdaki şekilde değiştirilebilir.</p>  <p>Giriş yöntemleri arasında geçiş yapmak için sol alttaki simgelere dokununuz.</p> <p>ABC: alfabe harflerini girer.</p> <p>123#: sayı ve semboller girer.</p> <p>Tam klavyenin tuş düzenini değiştirmek için Basic Settings menüsünde Keyboard veya öğesini kullanın.</p> <p>🔗 "General Settings — Basic Settings" sayfa 140</p>
Change Reference Paper	Plain Paper* Matte Paper Photo Paper CAD Others	Kullandığınız kağıda en yakın ortam türünü seçebilirsiniz.

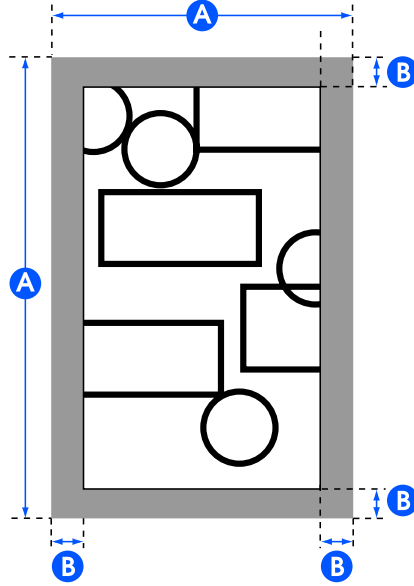
Menü Kullanımı

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
Advanced Media Setting		
Platen Gap	1.6	Bu, Change Reference Paper menüsünde seçilen kağıt için Platen Gap (yazdırma kafası ile kağıt arasındaki boşluk) değeri olduğundan normalde değiştirilmesi gerekmez. Yazdırma sonuçları bulanırsa bunu boşluğu genişletecek bir ayara (yüksek bir değere) değiştirin.
	2.1	
	2.6	
Top/Bottom Margins	Standard*	Bu menü Standard olarak ayarlanırsa üst/alt kenar boşlukları yazıcı sürücüsü yazdırma hedeflerine bağlı olarak aşağıdaki şekilde ayarlanır. <input type="checkbox"/> CAD Çizgi Çizimi: 3 mm/3 mm <input type="checkbox"/> Diğerleri: 30 mm/30 mm Sol ve sağ kenar boşlukları ayarlara bakılmaksızın 3 mm'de kalır. Yazdırma sonuçlarının üst kısmında kirlenme varsa üst kenar boşluğunu artırın. "Yazdırılabilir alan" sayfa 220
	Top 3 mm/Bottom 3 mm	
	Top 15 mm/Bottom 15 mm	
	Top 45 mm/Bottom 15 mm	
Back Tension	Auto*	Yazdırma sırasında kağıtta herhangi bir kırışma varsa High ya da Extra High seçin.
	Standard	
	High	
	Extra High	
Drying Time		
Drying Time per Pass	0,0 ila 10,0 saniye (0,0*)	Her geçişten sonra kurutmaya izin vermek için yazdırma kafasının duraklatıldığı süreyi seçin. 0,0 ve 10,0 saniye arasından değerleri seçin. Kağıt türüne bağlı olarak mürekkebin kuruması zaman alabilir. Kağıtta mürekkep bulanıklaşırsa mürekkebi kurutmak için daha uzun süre ayarlayın. Kuruma süresini artırma yazdırma için gereken süreyi artırır.
Drying Time per Page	0,0 ila 60 dakika (0,0*)	Her sayfayı yazdırdıktan sonra mürekkebin kurumasına izin vermek için yazıcının ne kadar süre duraklatılacağını belirtin; 0 ve 60 dakika arasından değerler seçin. Mürekkep yoğunluğu veya kağıt türüne bağlı olarak mürekkebin kuruması biraz sürebilir. Kağıtta mürekkep bulanıklaşırsa mürekkebi kurutmak için daha uzun süre ayarlayın. Kuruma süresi ne kadar uzun sürerse, yazdırma için gereken süre uzar.
Auto Cut	On*	Her sayfa rulo kağıt üzerine yazdırıldıkça dahili kesiciyi kullanarak otomatik kesmeyi (On) veya kesmemeyi (Off) seçin. Kağıt yüklendiğinde yatay kesilmeyecekse On ögesini kenarı otomatik olarak kesmeye ayarlayın. Yazıcı sürücüsüyle seçilen ayarın yazıcı sürücüsü kullanılırken öncelik kazanır. "Rulo Kağıdı Kesme" sayfa 32
	Off	
Restore Default		Seçili Custom Paper ayarlarını varsayılan değerlerine geri yükleyin.
Printing Language		

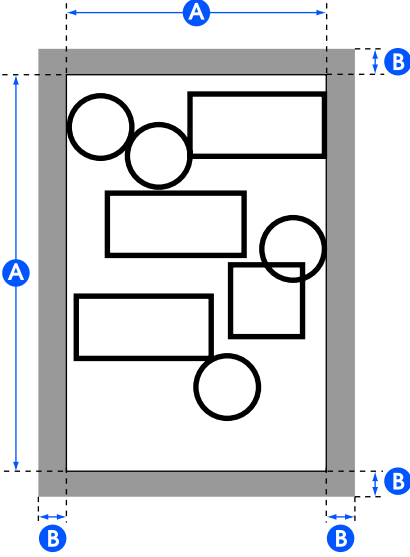
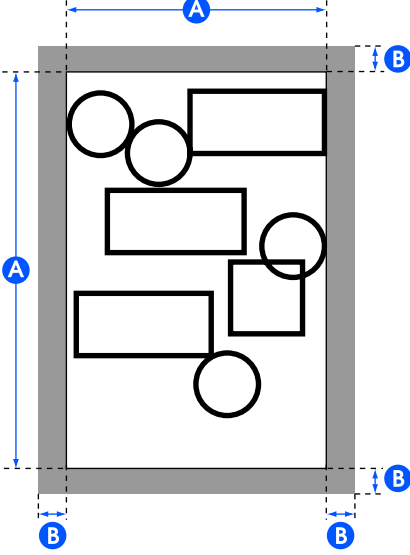
Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
USB	Auto*	Normalde, ayarı Auto olarak bırakın. HP-GL/2 veya HP RTL yazdırma verileri bir CAD uygulamasından ya da çiziciden gönderiliyorsa bu otomatik olarak belirlenir ve HP-GL/2 moduna geçiş yapılır. HP-GL/2 modunda yazdırma normal şekilde yürütülüyorsa ya da normalde HP-GL/2 ya da HP RTL'de yazdırılmıyorsa HP-GL/2 olarak ayarlayın.
	HP-GL/2	
Network	Auto*	
	HP-GL/2	

Menü Kullanımı

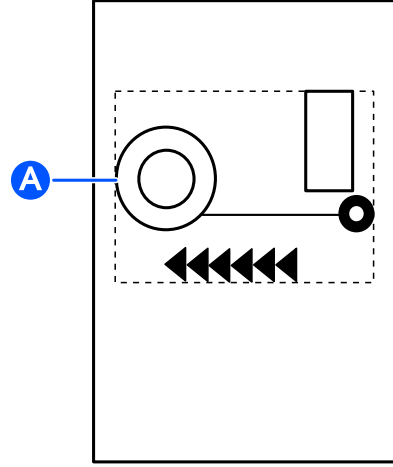
Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Universal Print Settings		
Paper Source	Roll Paper*	Kağıt kaynağını seçin. Kağıt kağıt kaynağından ayarlandığı şekilde yüklenmezse yazdırma sırasında hata oluşur.
	Auto Sheet Feeder	
	Cut Sheet (1 sheet)	
Quality	Standard*	Baskı kalitesini seçin. Standard, Paper Source içinde seçili kağıt için Paper Type ayarı için uygun kalite moduyla yazdırır.
	Speed	
	Fine	
	Super Fine	
Color Mode	Color*	Renkli yazdırılacağını veya siyah beyaza geçilip yazdırılacağını belirtin.
	Black/White	
Page Margins option	Clip By Margins*	<p>Temel çıktı boyutu ayarına bağlı olarak, verilerin PS komutunun sabit kırpma alanı içindeki sayfa kenar boşluğu (aşağıdaki çizimde B alanı) için seçilen değeri veya temel çıktı boyutu (aşağıdaki çizimde A alanı) için seçilen boyutu ekler. Kenar boşluğu bölümünde bir yazdırma nesnesi varsa kırılır ve yazdırılmaz.</p> 

Menü Kullanımı

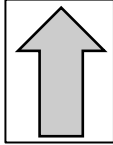
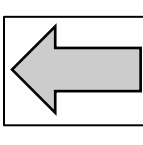
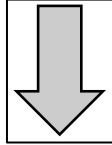
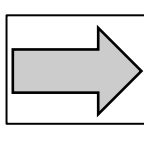
Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
	Oversize	<p>Kenar boşluğunun eklendiği konum aşağıda gösterildiği gibi temel çıktı boyutu ayarına bağlıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> Auto olarak ayarlandığında Verilerin PS komutunun sabit kırma alanı dışında (aşağıdaki çizimde A alanı) sayfa kenar boşluğu için seçilen değeri ekler (aşağıdaki çizimde B alanı).  <ul style="list-style-type: none"> Standart bir boyut veya kullanıcı tanımlı boyut olarak ayarlandığında Temel çıktı alanı boyutu (aşağıdaki çizimde A alanı) için seçilen boyut dışındaki sayfa kenar boşluğu (aşağıdaki çizimde B alanı) için seçilen değeri ekler. Gerçek çıktı boyutuyla, kenar boşluğu bölümü seçili boyuttan daha büyük (aşağıdaki çizimde A alanı) olur. 

Menü Kullanımı

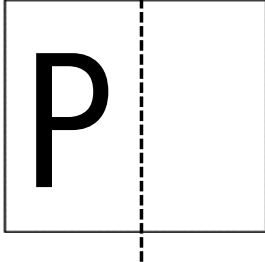
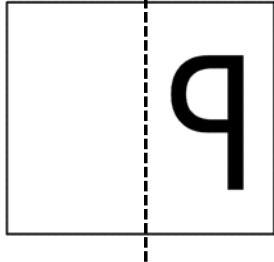
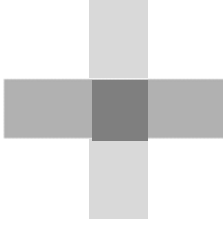

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
Page Margin	3 mm*	Üst, alt, sol ve sağ kenar boşluğu değerlerini seçin. Bir sayfa kesme için, ayarlara bakılmaksızın üst, alt, sol ve sağ kenar boşluğu değerleri 3 mm'dir.
	5 mm	
Smoothing	On	Bu ayar Resolution ögesi Standard olarak ayarlandığında etkinleştirilir ve gönderilen yazdırma verisinde bir çözünürlük belirtimi yoktur. Bunu On olarak ayarlama Paper Source içinde seçilen kağıt için Paper Type ayarına karşılık gelen maksimum çözünürlükte yazdıracaktır, ancak veriye bağlı olarak bu, uzun yazdırma süresiyle veya yetersiz bellek nedeniyle yazdırmada hatalarla sonuçlanabilir.
	Off*	
Base Output Size	Auto*	Verilerin PS komutunun sabit kırpm alanı temel çıkış boyutu olur. Gerçek çıktı boyutu Page Margins option bağlıdır. Veriler bir PS komutu içermiyorsa, yazdırma nesnesi dahil aşağıdaki çizimdeki en küçük dikdörtgen alan A temel çıkış boyutu olur.
	A Series	Seçili Paper Source ile uyumlu standart boyutlar görüntülediğinden Base Output Size ögesini seçin. Gerçek çıktı boyutu Page Margins option bağlıdır. Sayfa kesme için, bu ayar yalnızca veriler bir PS komutu içermediğinde kullanılabilir. Veriler bir PS komutu içeriyorsa bu ayar kullanılmaz ve PS komutunun sabit kırpm alanı Base Output Size olur.
	US-ANSI	
	US-ARCH	
	B Series (ISO)	
	B Series (JIS)	
	Others	
	User-Defined	Standart olmayan boyutta çıktı alırken bu seçeneği seçin. Bu ayarı seçtikten sonra, Kağıt Genişliği ve Kağıt Yüksekliği öğelerini ayarlayın. 0,1 mm'lik artışlarla ayarlayabilirsiniz. Gerçek çıktı boyutu Page Margins option bağlıdır.



Menü Kullanımı

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
Resolution	Standard*	Gönderilen yazdırma verilerinde çözünürlük belirtilmediğinde bu ayar etkinleşir. Standard ; Paper Source ve Quality ayarında seçilen Paper Type ayarına karşılık gelen çözünürlükte yazdırır.
	300dpi	
	600dpi	
	1200dpi	
Color Mode (Common)	EPSON Standard (sRGB)	sRGB alanını optimize edin ve rengi düzeltin.
	Business Graphics*	sRGB alanını temel alarak görüntülerinizi keskinleştirmek için renk düzeltme işlemi gerçekleştirin.
	GIS	GIS (Coğrafi Bilgi Sistemi) topoğrafya haritaları ve benzerlerini yazdırma durumuna uygun renk düzeltmesi gerçekleştirin.
	Line Drawing	CAD çizimlerine ve diğer çizgi çizimlerine uygun renk düzeltmesi gerçekleştirin.
	Off (No Color Management)	Renk düzeltmesi gerçekleştirilmeyin.
HP-GL/2 Unique Settings (HP-GL/2 veya HP RTL modları için benzersiz yazdırma ayarları.)		
Rotate	0°	Çizilen verilerin koordinatlarını, yazdırmadan önce 90°'lik birimlerde saatin tersi yönde döndürebilirsiniz. RTL tarafından çizilen nesnelerin döndürülmediğini unutmayın. Hem bu ayar hem de RO komutu dönüş belirtirse, dönüş her iki değer de birleşimini kullanarak gerçekleştirilir. RO komutu ile döndürme yalnızca nesneler için (aşağıdaki çizimde ok bölümü) olduğunu ve dönüşün çizilen alan için yapılmadığını unutmayın (aşağıdaki çizimde kare bölüm). Sonuç olarak, çizilen alandan taşan bir bölümdeki nesneler yazdırılmaz.
	90°	
	180°	
	270°	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>0°</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>90°</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>180°</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>270°</p>  </div> </div>		
Origin Setup	Left Edge*	Veri koordinat orijinini ayarlayın.
	Center	

Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Mirror Image	On	Temel çizgi olarak çıktı boyutu genişliğinin merkezi kullanılarak yatay olarak çevrilip mi (ayna) yazdırılacağını (On) yatay olarak çevirmeden mi yazdırılacağını (Off) seçin. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>OFF</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>ON</p>  </div> </div> <p>Döndürme açısı belirtilirse döndürülen sonuç yatay olarak çevrilir.</p>
	Off*	
Line Merge	On	Verinin MC komutuna göre görüntü içinde üst üste binen çizgilerin kesişimlerinin mi birleştirileceğini (On) yazdırılacak çizgilerin kesişimlerde daha sonra öne mi taşınacağını (Off) seçin. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ON</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>OFF</p>  </div> </div>
	Off*	
Color Mode (HP-GL/2)	EPSON Standard (sRGB)	sRGB alanını optimize edin ve rengi düzeltin.
	Business Graphics	sRGB alanını temel alarak görüntülerinizi keskinleştirmek için renk düzeltme işlemi gerçekleştirin.
	GIS	GIS (Coğrafi Bilgi Sistemi) topoğrafya haritaları ve benzerlerini yazdırma durumuna uygun renk düzeltmesi gerçekleştirin.
	Line Drawing*	CAD çizimlerine ve diğer çizgi çizimlerine uygun renk düzeltmesi gerçekleştirin.
	Off (No Color Management)	Renk düzeltmesi gerçekleştirilmeyin.

Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Select Palette	Software*	<p>Aşağıdaki seçimlerden, mantıksal kalemin rengini ve kalınlığını belirten paleti seçin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Software: uygulamada ayarlanan kalem yapılandırmaya göre yazdırın ve yazıcının dahili paletini yoksayın. <input type="checkbox"/> Default: yazıcının dahili paletinin önceden belirtilen ayarlarına göre yazdırın. Paletin ayarları değiştirilemez. Dahili palet 0,35 mm ve 256 renkli bir kalem genişliğine sahip bir mantıksal kalem belirtir. <input type="checkbox"/> Palette A/Palette B: palet Tanımla için belirttiğiniz dahili paletin ayarlarına göre yazdırın. Palet Tanımla ayarı yapılmazsa sonuçlar Varsayılan seçildiği durumuyla aynıdır. <p>Default/Palette A/Palette B ayarlandığında, uygulamada ayarlanan kalem yapılandırması yok sayılır.</p> <p>Seçilen palet ayarları Print Color Palette menüsüyle yazdırılabilir ve onaylanabilir.</p>
	Default	
	Palette A	
	Palette B	
Print Color Palette	Print	Select Palette menüsünde seçilen paletin ayarları A3 boyutunda yazdırılır. Kalem renkleri renk numaralarına karşılık gelen renkleri kontrol edebilirsiniz.
Define Palette		
Palette A		
Pen 0 ila Pen 15		
Pen Width	0,13 ila 12,00 mm	<p>Select Palette içinde Palette A öğesini seçerseniz burada tanımlanan ayarlara göre yazdırılır.</p> <p>16 tür mantıksal kalem için kalem genişliği ve rengini belirtmek için benzersiz bir dahili palet tanımlayabilirsiniz. Kalem numarasını seçip her bir kalem için kalem genişliği ve kalem rengini tanımlayın.</p> <p>Kalem renkleri renk numaralarına karşılık gelen renkleri yazdırmak ve kontrol etmek için Print Color Palette menüsünü kullanabilirsiniz.</p>
Pen Color	0 ila 255	
Palette B		
Pen 0 ila Pen 15		
Pen Width	0,13 ila 12,00 mm	<p>Select Palette içinde Palette B öğesini seçerseniz burada tanımlanan ayarlara göre yazdırılır.</p> <p>Ayar ayrıntıları Palette A için olanla aynıdır.</p>
Pen Color	0 ila 255	
Restore default HP-GL/2 Unique Settings	No	Tüm HP-GL/2 Unique Settings ayarlarını varsayılan ayarlara geri yüklemek için Yes öğesini seçin.
	Yes	
Memory Device Interface (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)	Enable*	Bir USB flaş belleği yazıcıya bağlamaya izin vermeyi (Enable) veya vermemeyi (Disable) ve sonra bellekteki verileri doğrudan yazdırmayı seçin.
	Disable	
Thick Paper	Off*	Kağıt kalınsa, yazdırma kafası yazdırma yüzeyini çizebilir. Çizilmeyi önlemek için On 'u kullanın. On öğesi ayarlanırsa yazdırma kafası ve kağıt arasındaki mesafe olan merdane boşluğu genişler. Ancak, merdane boşluğu zaten maksimum değerdeyse bunun On olarak ayarlanmasının bir etkisi olmaz.
	On	


Menü Kullanımı

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
Bidirectional	On*	Bu değer On olarak ayarlandığında yazdırma kafası sola ve sağa hareket ederken yazdırır. Bunu Off olarak ayarlama, çizgili satırların yanlış hizalanmasını azaltır, ancak yazdırma biraz daha uzun sürer.
	Off	
PC Connection via USB	Enable*	Bunun Enable olarak ayarlanması USB ile bağlı bilgisayardan erişime imkan sunar. Bunun Disable olarak ayarlanması erişime izin vermez.
	Disable	
USB I/F Timeout Setting	0 sn veya 5 ila 300 sn (60*)	Yazıcı ve bilgisayar bir USB kablosuyla bağlıken yazdırma işin ortasında durdurulursa daha uzun bir süre ayarlayın.

Menü Kullanımı

General Settings — Network Settings

* Varsayılan ayar

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Wi-Fi Setup		
Router (Connect via Wi-Fi)		<p>Bağlantı kesilmiş ya da devre dışı</p> <p>Bu, gri renkte görüntülenir. Buna dokunduktan sonra Start Setup öğesine dokunulursa Wi-Fi Setup Wizard menüsü görüntülenir ve bir bağlantı işlemi gerçekleşir.</p> <p>Bağlı</p> <p>Bağlantı durumunu ve ayar bilgilerini görüntülemek için dokunun. Erişim noktalarını değiştirmenize izin veren Wi-Fi Setup Wizard ve diğer menüleri görüntülemek için Change Settings öğesine dokununuz.</p> <p> "Kablosuz LAN'a Geçme" sayfa 97</p>
Wi-Fi Setup Wizard		Algılanan erişim noktaları için SSID'lerin listesi görüntülenir. Bağlanılacak SSID'i listeden seçip bağlanın.
Push Button Setup(WPS)		Kullanılacak erişim noktası WPS (Wi-Fi Protected Setup (Wi-Fi Korumalı Kurulum)) öğesini destekliyorsa bağlantı için bu menü öğesi kullanılabilir. SSID ve parola girişi gerekmez. Bu menü öğesi seçildikten sonra yanıp sönene kadar erişim noktasındaki push button'u basılı tutun ve ardından, bağlanmak için yazıcı ekranındaki Start Setup öğesine dokununuz.
Others		
PIN Code Setup(WPS)		Kullanılacak erişim noktası WPS (Wi-Fi Protected Setup (Wi-Fi Korumalı Kurulum)) öğesini destekliyorsa bağlantı için bu menü öğesi kullanılabilir. PIN kodu ile Start Setup öğesini görüntülemek için buna dokununuz. Bir bilgisayardan görüntülenen PIN kodunu 2 dakika içerisinde erişim noktasına girin ve ardından, bağlanmak için Start Setup öğesine dokununuz.
Wi-Fi Auto Connect		Bu menü Yazılım Diskinden yazılım yüklendikten ve sihirbaz izlenerek yazıcı bağlandıktan sonra kullanılır.
Disable Wi-Fi		Bu öğe seçilirse Kablosuz LAN bağlantısı başlangıç durumuna getirilir ve bağlantısı kesilir. Kablosuz LAN bağlantısında sorun yaşandığında yeniden bağlanıp sorunu çözme girişiminde bulunmak için bu menüyü kullanın.

Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Wi-Fi Direct		<p>Bağlantı kesilmiş ya da devre dışı</p> <p>Bu, gri renkte görüntülenir. Buna dokunun ve ardından sonraki ekranda Start Setup öğesini görüntülemek için Start Setup öğesine dokunun. Wi-Fi Direct'i etkinleştirmek için Start Setup öğesine dokunduğunuzda yazıcı SSID'si ve parolası görüntülenir.</p> <p>Bağlı</p> <p>Yazıcı SSID'i ve parolası ile bağlı cihazların sayısını görüntülemek için buna dokunun. Change Password öğesini ve diğer menüleri görüntülemek için Change Settings öğesine dokunun.</p> <p> "Doğrudan Kablosuz Bağlanma (Wi-Fi Direct)" sayfa 98</p>
Change Network Name (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)		Yazıcıyı herhangi bir değere bağlamak için kullanılan Wi-Fi Direct bağlantısının adını (SSID) değiştirin. Bağlantı adını değiştirme (SSID) bağlı tüm aygıtların bağlantısını kesecektir. Bağlantı adını değiştirirseniz bağlanmak istediğiniz cihazdan yeni bağlantı adıyla (SSID) yeniden bağlamanız gerekecektir.
Change Password		Wi-Fi Direct parolasını değiştirebilirsiniz. Parolayı değiştirdiğinizde bağlı tüm bilgisayarların ve akıllı cihazların bağlantısı kesilir.
Disable Wi-Fi Direct		Bu işlemi yaparsanız bağlı tüm bilgisayarların ve akıllı cihazların bağlantısı kesilir. Yalnızca belirli bir cihazın bağlantısını kesmek için cihazla olan bağlantıyı kesin.
Delete Registered Device (yalnızca SC-T5100 Series/SC-T5100N Series/SC-T3100 Series/SC-T3100N Series/SC-T2100 Series)		Akıllı cihaz menü öğesi.
		Yazıcıya bağlanmak için akıllı cihaz üzerinde Wi-Fi Direct fonksiyonunu kullanırken, yazıcıda bağlantıyı kabul etmenizi veya reddetmenizi soran bir mesaj görüntülenir. Ret seçeneği seçilirse bu cihazla daha bağlantı yapılamaz. Bağlantının reddedildiği cihazlara bağlanmak için bu menüyü açın ve kayıtlı cihaz bilgilerini silin.
Restore Default Settings (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)		Tüm Wi-Fi Direct ayarlarını üreticinin ayarlarına geri yükler. Bu ayrıca akıllı cihazın Wi-Fi Direct özelliği kullanılarak kaydedilmiş yazıcının depoladığı bağlantı bilgilerini de kaldırır.
Wired LAN Setup		Kablosuz LAN bağlantısını kablolu LAN bağlantısına değiştirmek için dokunun. Kablosuz LAN bağlantısını devre dışı bırakmak için Start Setup öğesine dokunun.
		 "Kablolu LAN'a Geçme" sayfa 97
Network Status		
Wired LAN/Wi-Fi Status		Geçerli iletişim durumunu ve IP adresi vb. gibi bağlantı ayarlarını görüntüleyin.
Wi-Fi Direct Status		Bağlı cihazların sayısını ve SSID gibi bağlantı ayarlarını görüntüleyin.
Email Server Status (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)		Geçerli kimlik doğrulama yöntemi ve kimlik doğrulaması yapılmış hesaplar görüntülenir. Ayrıca, ayarlar değiştirilebilir.
Print Status Sheet		Geçerli ağ durumu ayrıntılı bilgilerini yazdırın.
Connection Check		Yazıcı ağ durumunu onaylayın ve bir ağ bağlantısı kontrol raporu yazdırın. Sorun ortaya çıkarsa tanılama sonuçlarına göre yanıtlayın.
Advanced		

Menü Kullanımı

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
Device Name		Ağda kullanılacak yazıcı adını ayarlayın.
TCP/IP	Auto*	Modemdeki DHCP işlevselliğini kullanarak yazıcı IP adresini otomatik olarak atayın.
	Manual	Sabit bir IP adresini manuel olarak atamak için bunu seçin ve ardından, IP adresini, alt ağ maskesini ve gerekli diğer bilgileri girin. Ayrıntılar için bkz. <i>Yönetici Kılavuzu</i> .
Proxy Server	Use	Yazıcının belenim güncellemeleri ve benzerleri için İnternete doğrudan erişilebilmesi amacıyla intranetten İnternete doğrudan bağlanmak için bir proxy sunucusu kullanırken Use ögesini seçin ve sunucu adıyla bağlantı noktası numarasını ayarlayın.
	Do Not Use*	
Email Server (yalnızca SC-T5100M Series/ SC-T3100M Series)		Ayrıntılar General Settings — Scan Settings — Email Server kısmında görüntülenenlerle aynıdır.
Shared Folder (yalnızca SC-T5100M Series/ SC-T3100M Series)		Bir klasörden yazdırma işlemi yapmak istediğinizde kullanılır. Bir klasörden yazdırma işlemi yapmadan önce bir paylaşılan klasör ayarlamalısınız. 🔗 "Dosyaları Paylaşılan Bir Klasörden Yazdırma (Klasörden Yazdır)" sayfa 101
IPv6 Address	Enable*	IPv6 işlevini etkinleştirmeyi veya devre dışı bırakmayı seçin.
	Disable	
Link Speed & Duplex	Auto*	Normalde bu Auto olarak ayarlanmıştır.
	10BASE-T Half Duplex	
	10BASE-T Full Duplex	
	100BASE-TX Half Duplex	
	100BASE-TX Full Duplex	
Redirect HTTP to HTTPS	Enable*	İşlevin HTTP'yi HTTPS'ye otomatik yönlendirme yapmasını etkinleştirmeyi veya devre dışı bırakmayı seçin.
	Disable	
Disable IPsec/IP Filtering	Enable	IPsec/IP filtreleme işlevselliğini etkinleştirmek için Web Config ögesini kullanın. Ayrıntılar için bkz. <i>Yönetici Kılavuzu</i> .
	Disable*	
Disable IEEE802.1X	Enable	IEEE 802.1X işlevselliğini etkinleştirmek için Web Config ögesini kullanın. Ayrıntılar için bkz. <i>Yönetici Kılavuzu</i> .
	Disable*	
iBeacon Transmission (yalnızca SC-T5100M Series/ SC-T3100M Series)	Enable*	iBeacon İletimini etkinleştirmeyi veya devre dışı bırakmayı seçin. iBeacon ile uyumlu aygıtlardan arama yapabilmek için etkinleştirin.
	Disable	





Menü Kullanımı

General Settings — Scan Settings (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)

* Varsayılan ayar

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Confirm Recipient	On	Orijinali taramadan önce alıcıları kontrol etmek için On olarak ayarlayın.
	Off*	
Email Server		
Server Settings	Off	Bir e-posta sunucusu ayarlanmayacağında bunu seçin.
	POP before SMTP	E-posta gönderilmeden önce POP3 sunucusunda (gelen posta sunucusu) kimlik doğrulaması yapar. Bu öğeyi seçtiğinizde, POP3 sunucusunu ayarlayın.
	SMTP-AUTH	E-posta gönderilirken SMTP sunucusunda (giden posta sunucusu) kimlik doğrulaması yapar. Posta sunucusunun SMTP kimlik doğrulamasını desteklemesi gerekmektedir.
Connection Check		E-posta sunucusu ile bağlantı kontrol edilebilir.
Scan Options		

Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Confirm Before Ejecting Scanned Document	On*	Tarama sonrasında orijinali kağıt çıkarma yuvasında tutmak ve çıkarma onay ekranını görüntülemek için On olarak ayarlayın. Orijinali taramadan hemen sonra çıkarmak isterseniz bunu Off olarak ayarlayın.
	Off	
Correct Skewed Image	On*	Eğri durumdaki bir taranmış görüntüyü otomatik olarak düzeltir ve kaydeder. Düzeltme aralığı orijinden 914,4 mm genişliğe kadardır. Bunu yalnızca Original Size veya Scan Size Auto Detect olarak ayarlandığında etkinleştirin.
	Off	
Document Feed Adjustment	-1,00 ila 1,00 (0*)	Orijinalin ve kopyalanan ya da taranan dosyaların yazdırma sonuçları uzunluk açısından eşleşmiyorsa, belge beslemesini ayarlayın. Basının uzunluğunu azaltmak isterseniz, eksi düğmesine basın. Artırmak isterseniz, artı düğmesine basın. Yazdırma için kullanılan kağıt türüne bağlı olarak uzunlukta farklılıklar olabilir. 📖 "Document Feed Adjustment" sayfa 209
Image Stitching Smoother	On	Aynı renk taranırken, aşağıdaki resimde gösterildiği gibi solda ve sağda bir renk farkı görürseniz, bunu On olarak ayarlayarak farkı azaltabilirsiniz. Off  On  Bu On olarak ayarlandığında, taramalardaki birleşme yerleri arasındaki çizgiler resimdeki gibi bulanık veya belirsiz olabilir. Bu konuda endişeleriniz varsa, bunu Off olarak ayarlamayı deneyin veya Image Stitching Adjustment ayarı yapın. 📖 "Image Stitching Adjustment" sayfa 210 Off  On 
	Off*	
Image Stitching Adjustment	-5 ila 5 (0*)	Taranan sonuçların hizalamasında sorun varsa, görüntü birleştirme için konumu düzeltin. 📖 "Image Stitching Adjustment" sayfa 210

Menü Kullanımı

General Settings — System Administration

* Varsayılan ayar

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
Contacts Manager (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)		
Register/Delete		Scan to Email ve Scan to Network Folder/FTP kısmında kullanılan adresleri kaydedin veya silin.
Frequent		
Email		Kolaylıkla erişebilmek için her öge için sık kullanılan adresleri kaydedin. Ayrıca, adreslerin sıralamasını da değiştirebilirsiniz.
Network Folder/FTP		
Print Contacts		
List of all Contacts		Kişilerinizin e-posta adreslerini yazdırın.
List of Email Contacts		
List of Folder/FTP Contacts		
View Options	Tile View*	Kişilerinizin görüntülenme şeklini değiştirin.
	List View	
Search Options	Begins with*	Kişilerinizin arama şeklini değiştirin.
	Ends with	
	Includes	
Security Settings		

Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Restrictions (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)		
Job log access	Off	Ayrı ayrı olarak yöneticilerin ayarları görüntülemesi ve değiştirmesine izin verilebilir.
	On*	
Access to Register/ Delete Contacts	Off*	
	On	
Access to Recent of Scan to Email	Off	
	On*	
Access to Show Sent History of Scan to Email	Off	
	On*	
Access to Language	Off	
	On*	
Access to Thick Paper	Off*	
	On	
Protection of Personal Data	Off*	
	On	

Menü Kullanımı

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
Access Control (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)	Off*	Erişim Kontrolü ile işlevleri yazıcıda kayıtlı kullanıcılara bağlayarak kullanıcıların kullanabileceği işlevleri kontrol edebilirsiniz. Yöneticiler kullanıcıları kısıtlamak istiyorsa bunu On olarak ayarlayın. Kullanıcı hesaplarının önceden oluşturulması gerekmektedir. Web Config kısmından kullanıcı hesaplarının oluşturulması için ayarları gerçekleştirin. Daha fazla ayrıntı için <i>Yönetici Kılavuzuna</i> bakın.
	On	
Admin Settings		
Admin Password	Register	Lock Setting işlevini kullanırken Register ögesine dokununuz ve yönetici parolasını ayarlayın. Daha önce ayarlanmış bir parolayı değiştiriyorsanız Change ögesine dokunup yeni parolayı ayarlayın.
	Change	Ağ yapılandırması gibi belirli ayar menülerini görüntülerken parola girilmesini istemek için parola ayarlayıp Lock Setting ögesini On olarak ayarlayın. Yönetici olmayanların yanlışlıkla ayarları değiştirmelerini önlemek için bu menüler yalnızca doğru parola girildiğinde görüntülenir. Parolayı güvenli bir yerde saklayın. Parolayı unutursanız, bayinize veya Epson Desteğine başvurun.
	Clear All Settings	
Lock Setting	Off*	Bu On olarak ayarlandığında, belirli menü öğeleri seçildiği zaman yönetici parolası girmeniz gerekir ve parolayı girmedeniz takdirde ayarı değiştiremez ya da fonksiyonu çalıştıramazsınız. Kilit Ayarı aşağıdaki öğeler için normalde etkindir. On ögesini seçmeden önce Admin Password ögesini ayarlayın. <input type="checkbox"/> Sleep Timer <input type="checkbox"/> Power Off Timer <input type="checkbox"/> Circuit Breaker Interlock Startup <input type="checkbox"/> Date/Time Settings <input type="checkbox"/> Operation Time Out <input type="checkbox"/> Printing Language <input type="checkbox"/> Universal Print Settings <input type="checkbox"/> PC Connection via USB <input type="checkbox"/> USB I/F Timeout Setting <input type="checkbox"/> Network Settings <input type="checkbox"/> Powerful Cleaning <input type="checkbox"/> Discharging/Charging Ink
	On	
Restore Default Settings		

Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Network Settings	Yes	Tüm Wi-Fi/ağ ayarlarını üreticinin ayarlarına geri yüklemek için Yes öğesine dokununuz.
	No	
Copy Settings (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)	Yes	Copy Settings öğesini varsayılan ayarlara getirmek için Yes öğesine dokununuz.
	No	
Scan Settings (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)	Yes	Tüm Scan Settings öğelerini varsayılan ayarlara getirmek için Yes öğesine dokununuz.
	No	
Clear All Data and Settings	Yes	Settings menüsündeki Date/Time Settings, Length Unit ve Language hariç tüm ayarları varsayılan ayarlara geri yüklemek için Yes öğesine dokununuz.
	No	
Firmware Update		
Update		Bu işlemin kullanımı yazıcının, İnternete bağlanabilen bir ağa bağlanmasını gerektirir. Epson web sitesine erişmek ve yeni belleme araması başlatmak için Start Checking öğesine dokununuz. Yeni belleme bulunduğunu gösteren ekran varsa belleme güncellemek için ekrandaki talimatları izleyin. Bellemin güncellenmesi yaklaşık 5 dakika alır. Ancak, ağ ortamına bağlı olarak bu işlem daha uzun sürebilir. Güncelleme sırasında yazıcıyı kapatmayın ve güç kablosunu prizden çıkarmayın. Bu önleme uyulmaması hasara yol açabilir.
Notification	Off*	Yeni belleme olup olmadığının düzenli olarak otomatik kontrol edilmesi için On öğesini ayarlayın. Yeni belleme bulunursa güç açıldığında bir mesaj görüntülenir.
	On	

Maintenance

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Print Quality Adjustment	Paper Source	Paper Setting menüsündeki Media Adjust ile aynı ayarları yapın. Bu menüden bu işlemi gerçekleştirirken ilk ekrandan kağıt kaynağını seçin. 🔗 "Kağıt Ayarlarının (Media Adjust) Optimize Edilmesi" sayfa 46
	Start	
Print Head Nozzle Check	Paper Source	Bir kontrol deseni yazdırarak tıkalı püskürtme uçlarını kontrol edin. 🔗 "Tıkanmaya karşı yazdırma kafasını kontrol etme ve sonra temizleme" sayfa 184
	Start	
Head Cleaning	Start	Yazdırılan kontrol deseninde soluk ya da eksik alanlar varsa bu kontrolü yapın. 🔗 "Tıkanmaya karşı yazdırma kafasını kontrol etme ve sonra temizleme" sayfa 184
Paper Guide Cleaning	Start	Otomatik kağıt besleyiciden kağıdın yazdırma tarafı kirlendiyse bunu çalıştırın. 🔗 "Otomatik kağıt besleyiciden yazdırırken kirlenme oluşuyor" sayfa 201

Menü Kullanımı

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
Ink Cartridge(s) Replacement	Start	Yazdırma kafasını mürekkep kartuşunun değiştirilebileceği konuma hareket ettirmek için Start ögesine dokunun. Değiştirme işlemi ekranda gösterildiğinden mürekkep kartuşlarını bunu referans alarak değiştirin. “Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme” sayfa 186
Replace Maintenance Box	Prosedürü görüntüle	Prosedürü onaylama esnasında Bakım Kutusunu değiştirirken seçin. Değişim işlemine aşınaysanız ve prosedürü onaylamanız gerekmiyorsa Bakım Kutusunu bu menü ögesini seçmeden değiştirebilirsiniz. “Maintenance Box Değiştirme” sayfa 188
Replace Cutter	Start	Kağıt temiz kesilmiyorsa kesiciyi değiştirmeyi seçin. Değiştirmek için ekrandaki yönergeleri takip edin. “Kesiciyi Değiştirme” sayfa 189
Powerful Cleaning	Start	Head Cleaning işlemi art arda üç kez çalıştırdıktan sonra kontrol desenindeki soluk veya eksik alanlar iyileşmezse bunu çalıştırın. “Powerful Cleaning” sayfa 184
Discharging/Charging Ink	Start	Ortam sıcaklığı -10°C'nin altına düştüğünde yazdırma kafası çalışmayabilir. Yazıcıyı -10°C veya daha düşük sıcaklıkta bir ortamda taşımayı/depolamayı planlarken bu işlemi gerçekleştirin. Mürekkebi boşaltmak için Start ögesine dokunun ve ekrandaki yönergeleri izleyin. İşlemler tamamlandığında, güç otomatik kapanır. “-10°C ve Altı Ortamlarda Yazıcıyı Nakletme/Bırakma İşlemleri” sayfa 223

Printer Status/Print

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
Print Status Sheet		
Configuration Status Sheet		Geçerli yazıcı ayarları listesi yazdırın. Tüm bilgileri bir bakışta görüntülemek için bunu kullanın.
Network		Geçerli ağ ayarları ayrıntılarını görüntüleyin. Görüntülenen ayrıntılar General Settings — Network Settings — Network Status menüsünde görüntülenenele aynıdır.

Menü Kullanımı

Enlarged Copy menüsü (SC-T5100M Series/ SC-T3100M Series haricinde)

Bir Epson A3 veya A4 tarayıcı yazıcıya bağlandığında görüntülenir. Taranan belgelerin büyütülmüş yazdırmasını sağlamak için bu menüde ölçeklemeyi ayarlayın.

 “A3 veya A4 Tarayıcı ile Büyütülmüş Kopyalar Oluşturma (SC-T5100M Series/SC-T3100M Series Haricinde)” sayfa 113

* Varsayılan ayar

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Copies	1 ila 99	Kopya sayısını belirtin.
Color Mode	Black/White	Büyütülmüş kopyalamanın renkli mi siyah/beyaz mı yapılacağını seçin.
	Color*	
Original Size	A4	Tarayıcıya yüklü belge boyutunu seçin. Kullanılabilir boyutlar tarayıcıya göre değişir. Burada gösterilenin dışındaki boyutlar kullanılamaz.
	A5	
	A3	
	B5	
	B4	
	Letter	
	13 x 18 cm (5 x 7 in)	
Reduce/Enlarge		
Auto Fit Page	On*	Orijinalin kısa kenarının yazıcıda geçerli olarak yüklü rulo kağıdın genişliğine uyacağı şekilde büyütülmesi için On olarak ayarlayın. Belgenin kısa kenarı rulo kağıdından genişse bu, gerçek boyutta yazdırılır. Yazıcı rulo kağıdın genişliğini algılayamazsa kopyalama başlatıldığında hata oluşur.
	Off	
Custom Size	Actual Size	Çıktı boyutunu seçin. Her bir boyutun solunda seçili belge boyutunu büyütme yüzdesi görüntülenir. A0, US E ve B1 yalnızca SC-T5100M Series/SC-T5100 Series/SC-T5100N Series için görüntülenir. İstenen boyut listede değilse istenen boyutu User-Defined içinde ayarlayın.
	A0	
	US E (34x44in)	
	JIS B1	
	A1	
	US D (22x34in)	
	JIS B2	
	US C (17x22in)	
A2		
User-Defined		
Density	-4 ila 4 (0*)	Kopyalama yoğunluğunu seçin.

Menü Kullanımı

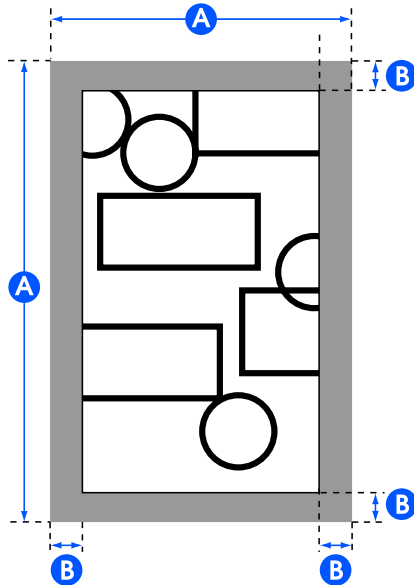
Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
Quality	Speed	Görüntü kalitesi ve yazdırma hızı açısından Kopyalama Kalitesi ögesi- ni seçin.
	Fine	

Menü Kullanımı

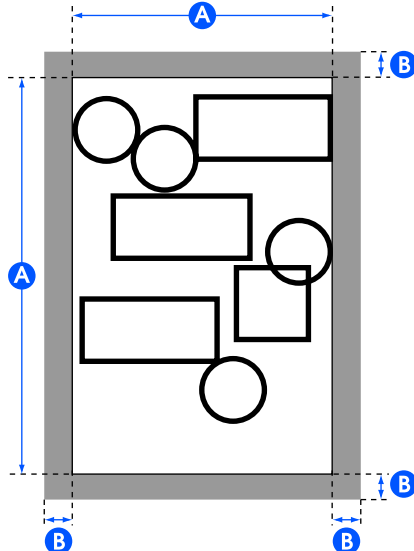
Memory Device menüsü (yalnızca SC-T5100M Series/ SC-T3100M Series)

Bir USB flaş bellek yazıcıya bağlandığında görüntülenir. Bu bölümde her dosyanın yazdırma menüsü seçildikten sonra görüntülenen **Basic Settings** ve **Advanced** menüleri açıklanmaktadır.

 “USB Flaş Bellekteki Dosyaları Doğrudan Yazdırma” sayfa 102

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Basic Settings		
Copies	1 ila 99	Kopya sayısını belirtin.
Paper Source	Roll Paper*	Kağıt kaynağını seçin. Kağıt kağıt kaynağından ayarlandığı şekilde yüklenmezse yazdırma sırasında hata oluşur.
	Auto Sheet Feeder	
	Cut Sheet (1 sheet)	
Color Mode	Black/White	Renkli veya siyah beyaz yazdırmayı seçin.
	Color*	
Advanced		
Quality	Standard	Baskı kalitesini seçin.
	Speed*	
	Fine	
	Super Fine	
Page Margins option	Clip By Margins*	<p>Reduce/Enlarge ayarlarında ayarlanmış çıkış boyutları içine (aşağıdaki çizimde A alanları) kenar boşlukları ekleyin (aşağıdaki çizimde B alanları). Kenar boşluğu bölümünde bir yazdırma nesnesi varsa kırılır ve yazdırılmaz.</p> 

Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
	Oversize	<p>Reduce/Enlarge ayarlarında ayarlanmış çıkış boyutları dışına (aşağıdaki çizimde A alanları) kenar boşlukları ekleyin (aşağıdaki çizimde B alanları). Gerçek çıktı boyutuyla kenar boşluğu bölümleri ayarlanan çıkış boyutundan (aşağıdaki çizimde A alanları) daha büyük olur.</p> 
Bidirectional	On*	Bu değer On olarak ayarlandığında yazdırma kafası sola ve sağa hareket ederken yazdırır. Bunu Off olarak ayarlama, çizgili satırların yanlış hizalanmasını azaltır, ancak yazdırma biraz daha uzun sürer.
	Off	
Color Mode	Poster(Photo)/Perspective	Doğal renklerinde fotoğraflar kullanan posterler ve perspektif çizimlerini yazdırın.
	Poster/Document*	Canlı renklerde çizimler ve harfler içeren posterleri yazdırın.
	GIS	Haritaları net bir şekilde yazdırın.
	CAD/Line Drawing	Harfleri ve ince çizgileri net bir şekilde yazdırın.
	Off (No Color Management)	Renk düzeltmesi gerçekleştirmeyin.

Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Reduce/Enlarge		
Auto Fit Page	On	Orijinalin kısa kenarı yazıcıda yüklü kağıdın genişliğine sığacak şekilde yazdırmak için On öğesini ayarlayın.
	Off*	Belgenin kısa kenarı kağıttan daha genişse yazdırma gerçek boyutta olacaktır. Kağıt Basic Settings öğesinin Paper Source içinde ayarlandığı gibi yüklenmediyse bu, On olarak ayarlanamaz. Ayrıca, bunu On olarak ayarladıktan sonra Paper Source ayarı kağıt değiştirilmeden veya yüklenmeden değişirse bu ayar Actual Size değerine döner. Print düğmesine basıldığında yazıcı kağıdın genişliğini algılayamıyorsa bir hata oluşacaktır.
Custom Size	Actual Size*, A4, A3, Super A3, A2, Super A2, A1, Super A1, A0, Super A0, Letter, Legal, US B (11x17in), US C (17x22in), US D (22x34in), US E (34x44in), ARCH A (9x12in), ARCH B (12x18in), ARCH C (18x24in), ARCH D (24x36in), ARCH E1 (30x42in), ARCH E (36x48in), ISO B4, ISO B3, ISO B2, ISO B1, JIS B4, JIS B3, JIS B2, JIS B1, 610 x 762 mm, 762 x 1016 mm, 914 x 1118 mm, 30 x 40 cm, 40 x 60 cm, 50 x 70 cm, 60 x 90 cm, 70 x 100 cm, User-Defined	Çıktı boyutunu seçin. Her bir boyutun solunda seçili belge boyutunu büyütme yüzdesi görüntülenir. İstenen boyut listede değilse istenen boyutu User-Defined içinde ayarlayın.

Menü Kullanımı**Copy Menüsü (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)**

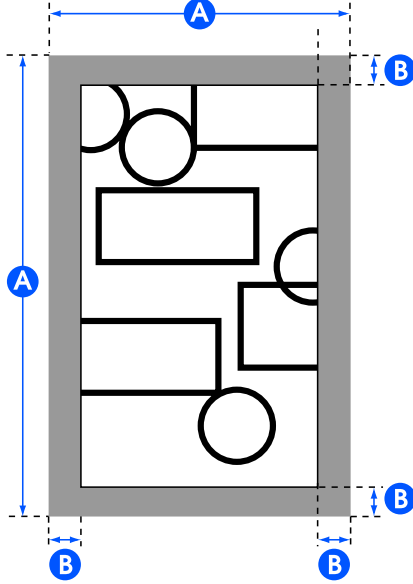
* Varsayılan ayar

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
Basic Settings		

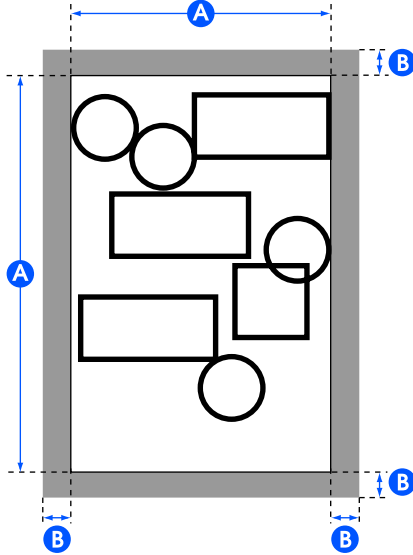
Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Copies	1 ila 99	Kopya sayısını belirtin.
Color Mode	Black/White	Renkli veya siyah beyaz kopyalamayı seçin.
	Color*	
Quality	Speed*	Baskı kalitesini seçin.
	Fine	
	Super Fine	
Density	-4 ila 4 (0*)	Kopyalama sonuçları için yoğunluğu seçin. Negatif değerler (-) daha açık, pozitif değerler (+) daha koyudur.
Paper Source	Roll Paper*	Kopyalama ve yazdırma için kağıt kaynağını seçin.
	Auto Sheet Feeder	
	Cut Sheet (1 sheet)	
Reduce/Enlarge		
Auto Fit Page	On	Orijinalin kısa kenarının yazıcıda geçerli olarak yüklü rulo kağıdın genişliğine uyacağı şekilde büyütülmesi için On olarak ayarlayın. Belgenin kısa kenarı rulo kağıdından genişse bu, gerçek boyutta yazdırılır. Yazıcı rulo kağıdın genişliğini algılayamazsa kopyalama başlatıldığında hata oluşur.
	Off*	
Custom Size	Actual Size, ISO A4->A0, ISO A3->A0, ISO A4->A1, ISO A2->A0, ISO A3->A1, ISO A1->A0, ISO A2->A1, ISO A0->A1, ISO A1->A2, ISO A0->A2, ISO A1->A3, ISO A0->A3, ISO A1->A4, ISO A0->A4, US ANSI/ ARCH A->E, US ANSI/ ARCH B->E, US ANSI/ ARCH A->D, US ANSI/ ARCH C->E, US ANSI/ ARCH B->D, US ANSI/ ARCH D->E, US ANSI/ ARCH C->D, US ANSI/ ARCH E->D, US ANSI/ ARCH D->C, US ANSI/ ARCH E->C, US ANSI/ ARCH D->B, US ANSI/ ARCH E->B, US ANSI/ ARCH D->A, US ANSI/ ARCH E->A	Çıktı boyutunu seçin.

Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Original Type	Text/Line Drawing*	Standart düz kağıda yazdırılmış çizimleri kopyalamak ve taramak için uygundur. Ayrıca posterler ve görüntü içeren benzer malzemeler için de uygundur.
	Tracing Paper	Aydınger kağıda yazdırılmış çizimleri kopyalamak ve taramak için uygundur. Aydınger kağıdı için arkaplan rengini azaltır.
	Blueprint	Ozalit kopyalama ve tarama işlemleri için uygundur. Ozalit için arkaplan rengini azaltır.
Advanced		
Original Size		
Auto Detect	-	Çoğu durumda varsayılan Auto Detect ayarı önerilir. Ayar Auto Detect olduğunda dahi orijinale bağlı olarak genişliğin doğru şekilde algılanamayabileceğini dikkate alın. Benzer şekilde aydın-ger kağıdı ve isteğe bağlı taşıyıcı sayfa da otomatik olarak algılanmaz. Bu tür durumlarda, standart boyut dışına çıkın ve kendi istediğiniz bir genişliği belirleyin. İstenen boyut seçenekler içinde değilse, User-Defined öğesini seçtikten sonra orijinalin uzunluğu ve genişliğini seçin.
ISO A	Orijinaller için desteklenen boyutları görüntüleyin	
US-ANSI		
US-ARCH		
JIS B		
ISO B		
User-Defined		
Top Offset	0,0 ila 100,0 mm (0,0*) 0,00 ila 3,94 inç (0,00*)	Orijinalin üst kenarını kopyalamak istemiyorsanız, en üstü ayarladıktan sonra orijinali kopyalayabilirsiniz. Kopyalamaya başlamak istediğiniz en üst kısımdan uzunluk değerini girin. Taşıyıcı sayfa yüklendiğinde, değeri 19 mm olarak ayarlayın.
Page Margins option	Clip By Margins*	Reduce/Enlarge ayarlarında ayarlanmış çıkış boyutları içine (aşağıdaki çizimde A alanları) kenar boşlukları ekleyin (aşağıdaki çizimde B alanları). Kenar boşluğu bölümünde bir yazdırma nesnesi varsa kırılır ve yazdırılmaz. 

Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
	Oversize	Reduce/Enlarge ayarlarında ayarlanmış çıkış boyutları dışına (aşağıdaki çizimde A alanları) kenar boşlukları ekleyin (aşağıdaki çizimde B alanları). Gerçek çıktı boyutuyla kenar boşluğu bölümleri ayarlanan çıkış boyutundan (aşağıdaki çizimde A alanları) daha büyük olur.
		
Image Quality		
Contrast	-4 ila 4 (0*)	Kontrastı ayarlayın. Negatif değerler (-) daha zayıf, pozitif değerler (+) daha güçlüdür.
Sharpness	-4 ila 4 (0*)	Keskinliği ayarlayın. Negatif değerler (-) daha zayıf, pozitif değerler (+) daha güçlüdür.
Remove Background		
Auto	On*	Bu On olarak ayarlandığında, geri dönüştürülmüş kağıt gibi düşük beyazlık seviyesi bulunan kağıttan arka planı çıkarır.
	Off	
-4 ila 4	-	Renkli veya ince kağıt belgeleri tararken arkaplanı çıkarmak istiyorsanız, Off öğesini seçin ve ayar değerini -4'ten 4'e ayarlayın. Negatif değerler (-) daha zayıf, pozitif değerler (+) daha güçlüdür.
Bidirectional	On*	Bu değer On olarak ayarlandığında yazdırma kafası sola ve sağa hareket ederken yazdırır. Bunu Off olarak ayarlama, çizgili satırların yanlış hizalanmasını azaltır, ancak yazdırma biraz daha uzun sürer.
	Off	
Clear All Settings	Yes	Tüm Basic Settings ve Advanced ayarlarını varsayılana döndürmek için Yes öğesine dokununuz.
	No	

Menü Kullanımı

Scan Menüsü (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)

* Varsayılan ayar

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Network Folder/FTP		
Destination	Konum Seçme ekranını görüntüleyin	Taranan görüntü için konumu belirleyin. Sık kullanım için kayıtlı alıcılardan veya Kişilerinizde kayıtlı alıcılardan konumu belirleyin. Bir alıcı Kişilerinizde kayıtlı değilse Keyboard öğesine dokununuz ve konumu düzenleyin.
Scan Settings		
Color Mode	Black/White	Renkli veya siyah beyaz taramayı seçin.
	Color*	
File Format		
File Format	JPEG	Taranan görüntüyü kaydetmek istediğiniz dosya biçimini seçin.
	PDF*	
	PDF/A	
	TIFF (Multi Page)	
Compression Ratio	High Compression	Taranan görüntüyü kaydetmek istediğiniz sıkıştırma oranını seçin.
	Standard Compression*	
	Low Compression	

Menü Kullanımı

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
PDF Settings		
Document Open Password		Dosya biçimini PDF olarak ayarladığınızda, PDF için güvenliği ayarlayabilirsiniz. Açılmadan önce parola girilmesini gerektiren bir PDF oluştururken Document Open Password ayarını gerçekleştirin. Yazdırma veya düzenleme öncesinde parola gerektiren bir PDF dosyası oluşturmak için Permissions Password ayarını gerçekleştirin.
Password Setting	Off*	
	On	
Password	Parolayı girin	
Permissions Password		
Password Setting	Off*	
	On	
Password	Parolayı girin	
Printing	Allowed*	
	Not Allowed	
Editing	Allowed*	
	Not Allowed	
Resolution	200 dpi	Tarama için çözünürlüğü seçin.
	300dpi*	
	400 dpi	
	600 dpi	
Scan Size		
Auto Detect	-	Çoğu durumda varsayılan Auto Detect ayarı önerilir. Ayar Auto Detect olduğunda dahi orijinale bağlı olarak genişliğin doğru şekilde algılanamayabileceğini dikkate alın. Benzer şekilde aydınlar kağıdı ve isteğe bağlı taşıyıcı sayfa da otomatik olarak algılanmaz. Bu tür durumlarda, standart boyut dışına çıkın ve kendi istediğiniz bir genişliği belirleyin. İstenen boyut seçenekleri içinde değilse, User-Defined ögesini seçtikten sonra orijinalin uzunluğu ve genişliğini seçin.
ISO A	Desteklenen tarama boyutlarını görüntüleyin	
US-ANSI		
US-ARCH		
JIS B		
ISO B		
User-Defined		
Top Offset	0,0 ila 100,0 mm (0,0*)	Orijinalin üst kenarını taramak istemiyorsanız, en üstü ayarladıktan sonra tarama yapabilirsiniz. Taramaya başlamak istediğiniz en üst kısımdan uzunluk değerini girin. Taşıyıcı sayfa yüklendiğinde, değeri 19 mm olarak ayarlayın.
	0,00 ila 3,94 inç (0,00*)	

Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Original Type	Text/Line Drawing*	Standart düz kağıda yazdırılmış çizimleri kopyalamak ve taramak için uygundur. Ayrıca posterler ve görüntü içeren benzer malzemeler için de uygundur.
	Tracing Paper	Aydinger kağıda yazdırılmış çizimleri kopyalamak ve taramak için uygundur. Aydinger kağıdı için arkaplan rengini azaltır.
	Blueprint	Ozalit kopyalama ve tarama işlemleri için uygundur. Ozalit için arkaplan rengini azaltır.
Density	-4 ila 4 (0*)	Tarama için yoğunluğu seçin. Negatif değerler (-) daha açık, pozitif değerler (+) daha koyudur.
Image Quality		
Contrast	-4 ila 4 (0*)	Kontrastı ayarlayın. Negatif değerler (-) daha zayıf, pozitif değerler (+) daha güçlüdür.
Sharpness	-4 ila 4 (0*)	Keskinliği ayarlayın. Negatif değerler (-) daha zayıf, pozitif değerler (+) daha güçlüdür.
Remove Background		
Auto	On*	Bu On olarak ayarlandığında, geri dönüştürülmüş kağıt veya gazete gibi düşük beyazlık seviyesi bulunan kağıttan arka planı çıkarır. Renkli veya ince kağıt belgeleri tararken arkaplanı çıkarmak istiyorsanız, Off öğesini seçin ve ayar değerini -4'ten 4'e ayarlayın. Negatif değerler (-) daha zayıf, pozitif değerler (+) daha güçlüdür.
	Off	
-4 ila 4	-	
File Name		
Filename Prefix	Dosya adı ön ekini girin	Görüntünün dosya adı için ön eki girmek üzere tek baytlık alfasayısal karakterler veya semboller kullanın.
Add Date	On*	Dosya adına tarih ekleyin.
	Off	
Add Time	On*	Dosya adına saat ekleyin.
	Off	
Clear All Settings	Yes	Tüm Scan Settings öğelerini varsayılan ayarlara getirmek için Yes öğesine dokununuz.
	No	
Email		

Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Destination	Konum Seçme ekranını görüntüleyin	Taranan görüntü için alıcıyı belirleyin. Sık kullanım için kayıtlı alıcılardan veya Kişilerinizde kayıtlı alıcılardan bir alıcı belirleyin. Bir alıcı Kişilerinizde kayıtlı değilse Keyboard öğesine dokununuz ve alıcıyı girin.
Scan Settings		
Color Mode	Black/White	Renkli veya siyah beyaz taramayı seçin.
	Color*	
File Format		
File Format	JPEG	Taranan görüntüyü kaydetmek istediğiniz dosya biçimini seçin.
	PDF*	
	PDF/A	
	TIFF (Multi Page)	
Compression Ratio	High Compression	Taranan görüntüyü kaydetmek istediğiniz sıkıştırma oranını seçin.
	Standard Compression*	
	Low Compression	

Menü Kullanımı

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
PDF Settings		
Document Open Password		Dosya biçimini PDF olarak ayarladığınızda, PDF için güvenliği ayarlayabilirsiniz. Açılmadan önce parola girilmesini gerektiren bir PDF oluştururken Document Open Password ayarını gerçekleştirin. Yazdırma veya düzenleme öncesinde parola gerektiren bir PDF dosyası oluşturmak için Permissions Password ayarını gerçekleştirin.
Password Setting	Off*	
	On	
Password	Parolayı girin	
Permissions Password		
Password Setting	Off*	
	On	
Password	Parolayı girin	
Printing	Allowed*	
	Not Allowed	
Editing	Allowed*	
	Not Allowed	
Resolution	200 dpi	Tarama için çözünürlüğü seçin.
	300dpi*	
	400 dpi	
	600 dpi	
Scan Size		
Auto Detect	-	Çoğu durumda varsayılan Auto Detect ayarı önerilir. Ayar Auto Detect olduğunda dahi orijinale bağlı olarak genişliğin doğru şekilde algılanamayabileceğini dikkate alın. Benzer şekilde aydınlar kağıdı ve isteğe bağlı taşıyıcı sayfa da otomatik olarak algılanmaz. Bu tür durumlarda, standart boyut dışına çıkın ve kendi istediğiniz bir genişliği belirleyin. İstenen boyut seçenekleri içinde değilse, User-Defined ögesini seçtikten sonra orijinalin uzunluğu ve genişliğini seçin.
ISO A	Desteklenen tarama boyutlarını görüntüleyin	
US-ANSI		
US-ARCH		
JIS B		
ISO B		
User-Defined		
Top Offset	0,0 ila 100,0 mm (0,0*)	Orijinalin üst kenarını taramak istemiyorsanız, en üstü ayarladıktan sonra tarama yapabilirsiniz. Taramaya başlamak istediğiniz en üst kısımdan uzunluk değerini girin. Taşıyıcı sayfa yüklendiğinde, değeri 19 mm olarak ayarlayın.
	0,00 ila 3,94 inç (0,00*)	

Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Original Type	Text/Line Drawing*	Standart düz kağıda yazdırılmış çizimleri kopyalamak ve taramak için uygundur. Ayrıca posterler ve görüntü içeren benzer malzemeler için de uygundur.
	Tracing Paper	Aydinger kağıda yazdırılmış çizimleri kopyalamak ve taramak için uygundur. Aydinger kağıdı için arkaplan rengini azaltır.
	Blueprint	Ozalit kopyalama ve tarama işlemleri için uygundur. Ozalit için arkaplan rengini azaltır.
Density	-4 ila 4 (0*)	Tarama için yoğunluğu seçin. Negatif değerler (-) daha açık, pozitif değerler (+) daha koyudur.
Image Quality		
Contrast	-4 ila 4 (0*)	Kontrastı ayarlayın. Negatif değerler (-) daha zayıf, pozitif değerler (+) daha güçlüdür.
Sharpness	-4 ila 4 (0*)	Keskinliği ayarlayın. Negatif değerler (-) daha zayıf, pozitif değerler (+) daha güçlüdür.
Remove Background		
Auto	On*	Bu On olarak ayarlandığında, geri dönüştürülmüş kağıt veya gazete gibi düşük beyazlık seviyesi bulunan kağıttan arka planı çıkarır. Renkli veya ince kağıt belgeleri tararken arkaplanı çıkarmak istiyorsanız, Off öğesini seçin ve ayar değerini -4'ten 4'e ayarlayın. Negatif değerler (-) daha zayıf, pozitif değerler (+) daha güçlüdür.
	Off	
-4 ila 4	-	
Subject	Konuyu girin	E-postanın konusunu girmek üzere tek baytlık alfasayısal karakterler veya semboller kullanın.
Attached File Max Size	1MB	E-postalara ekli olan dosyalar için bir maksimum boyut seçin.
	2MB	
	5MB	
	10MB	
	20MB	
	30MB*	
File Name		
Filename Prefix	Dosya adı ön ekini girin	Görüntünün dosya adı için ön eki girmek üzere tek baytlık alfasayısal karakterler veya semboller kullanın.
Add Date	On*	Dosya adına tarih ekleyin.
	Off	
Add Time	On*	Dosya adına saat ekleyin.
	Off	
Clear All Settings	Yes	Tüm Scan Settings öğelerini varsayılan ayarlara getirmek için Yes öğesine dokununuz.
	No	

Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Memory Device		
Basic Settings		
Color Mode	Black/White	Renkli veya siyah beyaz taramayı seçin.
	Color*	
File Format		
File Format	JPEG	Taranan görüntüyü kaydetmek istediğiniz dosya biçimini seçin.
	PDF*	
	PDF/A	
	TIFF (Multi Page)	
Compression Ratio	High Compression	Taranan görüntüyü kaydetmek istediğiniz sıkıştırma oranını seçin.
	Standard Compression*	
	Low Compression	
PDF Settings		
Document Open Password		Dosya biçimini PDF olarak ayarladığınızda, PDF için güvenliği ayarlayabilirsiniz. Açılmadan önce parola girilmesini gerektiren bir PDF oluştururken Document Open Password ayarını gerçekleştirin. Yazdırma veya düzenleme öncesinde parola gerektiren bir PDF dosyası oluşturmak için Permissions Password ayarını gerçekleştirin.
Password Setting	Off*	
	On	
Password	Parolayı girin	
Permissions Password		
Password Setting	Off*	
	On	
Password	Parolayı girin	
Printing	Allowed*	
	Not Allowed	
Editing	Allowed*	
	Not Allowed	
Resolution	200 dpi	Tarama için çözünürlüğü seçin.
	300dpi*	
	400 dpi	
	600 dpi	

Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Scan Size		
Auto Detect	-	Çoğu durumda varsayılan Auto Detect ayarı önerilir. Ayar Auto Detect olduğunda dahi orijinale bağlı olarak genişliğin doğru şekilde algılanamayabileceğini dikkate alın. Benzer şekilde aydınlar kağıdı ve isteğe bağlı taşıyıcı sayfa da otomatik olarak algılanmaz. Bu tür durumlarda, standart boyut dışına çıkın ve kendi istediğiniz bir genişliği belirleyin. İstenen boyut seçenekleri içinde değilse, User-Defined öğesini seçtikten sonra orijinalin uzunluğu ve genişliğini seçin.
ISO A	Desteklenen tarama boyutlarını görüntüleyin	
US-ANSI		
US-ARCH		
JIS B		
ISO B		
User-Defined	Tarama Boyutu Giriş ekranını görüntüleyin	
Top Offset	0,0 ila 100,0 mm (0,0 [*]) 0,00 ila 3,94 inç (0,00 [*])	Orijinalin üst kenarını taramak istemiyorsanız, en üstü ayarladıktan sonra tarama yapabilirsiniz. Taramaya başlamak istediğiniz en üst kısımdan uzunluk değerini girin. Taşıyıcı sayfa yüklendiğinde, değeri 19 mm olarak ayarlayın.
Original Type	Text/Line Drawing [*]	Standart düz kağıda yazdırılmış çizimleri kopyalamak ve taramak için uygundur. Ayrıca posterler ve görüntü içeren benzer malzemeler için de uygundur.
	Tracing Paper	Aydınlar kağıda yazdırılmış çizimleri kopyalamak ve taramak için uygundur. Aydınlar kağıdı için arkaplan rengini azaltır.
	Blueprint	Ozalit kopyalama ve tarama işlemleri için uygundur. Ozalit için arkaplan rengini azaltır.
Advanced		
Density	-4 ila 4 (0 [*])	Tarama için yoğunluğu seçin. Negatif değerler (-) daha açık, pozitif değerler (+) daha koyudur.
Image Quality		
Contrast	-4 ila 4 (0 [*])	Kontrastı ayarlayın. Negatif değerler (-) daha zayıf, pozitif değerler (+) daha güçlüdür.
Sharpness	-4 ila 4 (0 [*])	Keskinliği ayarlayın. Negatif değerler (-) daha zayıf, pozitif değerler (+) daha güçlüdür.
Remove Background		
Auto	On [*]	Bu On olarak ayarlandığında, geri dönüştürülmüş kağıt veya gazete gibi düşük beyazlık seviyesi bulunan kağıttan arka planı çıkarır. Renkli veya ince kağıt belgeleri tararken arkaplanı çıkarmak istemiyorsanız, Off öğesini seçin ve ayar değerini -4'ten 4'e ayarlayın. Negatif değerler (-) daha zayıf, pozitif değerler (+) daha güçlüdür.
	Off	
-4 ila 4	-	

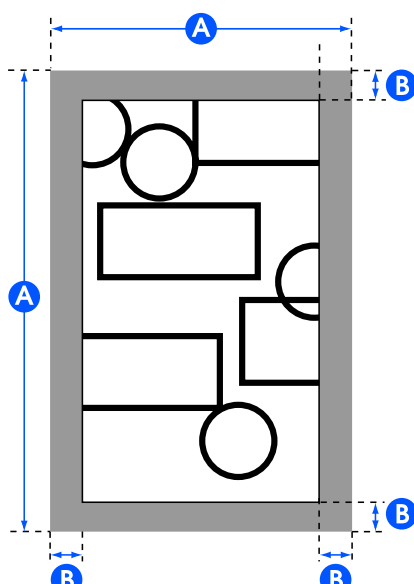
Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
File Name		
Filename Prefix	Dosya adı ön ekini girin	Görüntünün dosya adı için ön eki girmek üzere tek baytlık alfasayısal karakterler veya semboller kullanın.
Add Date	On*	Dosya adına tarih ekleyin.
	Off	
Add Time	On*	Dosya adına saat ekleyin.
	Off	
Clear All Settings	Yes	Tüm Basic Settings ve Advanced ayarlarını varsayılanına döndürmek için Yes öğesine dokununuz.
	No	

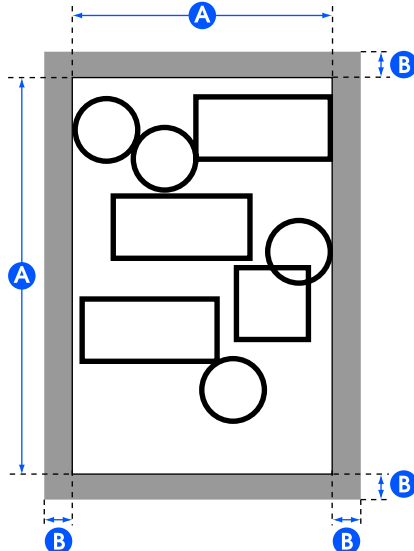
Menü Kullanımı

Network Folder Menüsü (yalnızca SC-T5100M Series/ SC-T3100M Series)

* Varsayılan ayar

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Basic Settings		
Paper Source	Roll Paper*	Kağıt kaynağını seçin. Kağıt kağıt kaynağından ayarlandığı şekilde yüklenmezse yazdırma sırasında hata oluşur.
	Auto Sheet Feeder	
	Cut Sheet (1 sheet)	
Color Mode	Black/White	Renkli veya siyah beyaz yazdırmayı seçin.
	Color*	
Advanced		
Quality	Speed*	Baskı kalitesini seçin.
	Fine	
	Super Fine	
Page Margins option	Clip By Margins*	<p>Reduce/Enlarge ayarlarında ayarlanmış çıkış boyutları içine (aşağıdaki çizimde A alanları) kenar boşlukları ekleyin (aşağıdaki çizimde B alanları). Kenar boşluğu bölümünde bir yazdırma nesnesi varsa kırılır ve yazdırılmaz.</p> 

Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
	Oversize	Reduce/Enlarge ayarlarında ayarlanmış çıkış boyutları dışına (aşağıdaki çizimde A alanları) kenar boşlukları ekleyin (aşağıdaki çizimde B alanları). Gerçek çıktı boyutuyla kenar boşluğu bölümleri ayarlanan çıkış boyutundan (aşağıdaki çizimde A alanları) daha büyük olur. 
Bidirectional	On*	Bu değer On olarak ayarlandığında yazdırma kafası sola ve sağa hareket ederken yazdırır. Bunu Off olarak ayarlama, çizgili satırların yanlış hizalanmasını azaltır, ancak yazdırma biraz daha uzun sürer.
	Off	
Color Mode (Common)	EPSON Standard (sRGB)	sRGB alanını optimize edin ve rengi düzeltin.
	Business Graphics*	sRGB alanını temel alarak görüntülerinizi keskinleştirmek için renk düzeltme işlemi gerçekleştirin.
	GIS	GIS (Coğrafi Bilgi Sistemi) topoğrafya haritaları ve benzerlerini yazdırma durumuna uygun renk düzeltmesi gerçekleştirin.
	Line Drawing	CAD çizimlerine ve diğer çizgi çizimlerine uygun renk düzeltmesi gerçekleştirin.
	Off (No Color Management)	Renk düzeltmesi gerçekleştirilmeyin.
Reduce/Enlarge		
Auto Fit Page	On	Orijinalin kısa kenarı yazıcıda yüklü kağıdın genişliğine sığacak şekilde yazdırmak için On öğesini ayarlayın. Belgenin kısa kenarı kağıttan daha genişse yazdırma gerçek boyutta olacaktır. Kağıt Temel Ayarlar öğesinin Kağıt Kaynağı içinde ayarlandığı gibi yüklenmediyse bu, On olarak ayarlanamaz. Ayrıca Kağıt Kaynağı ayarlarının bu öğe On olarak ayarlandıktan sonra kağıt değiştirilmeden veya yüklenmeden değiştirilmesi halinde, ayarlar, varsayılan olarak fiili boyuta döndürülür. Yazdır düğmesine basıldığında yazıcı kağıdın genişliğini algılayamıyorsa bir hata oluşacaktır.
	Off*	
Custom Size	%25–%1024	Çıktı boyutunu seçin. Gerçek Boyut seçili değilse istenen boyutu User-Defined içinde ayarlayın.
Standard Size	Actual Size*, User-Defined	

Bakım

Bakım

Tıkanmış Yazdırma Kafasını Temizleme

Çıktılarda çizgiler, eşit olmayan renkler, bulanık metin varsa veya beklenmedik renkte bir görüntü yazdırılırsa yazdırma kafası püskürtme uçları tıkanabilir. Püskürtme uçlarını kontrol edin ve tıkanık yazdırma kafasını temizleyin. Normal temizleme art arda üç kez gerçekleştirildikten sonra tıkanma temizlenemiyorsa güçlü kafa temizleme gerçekleştirin.

Temizlemeden önce aşağıdaki noktaları unutmayın.

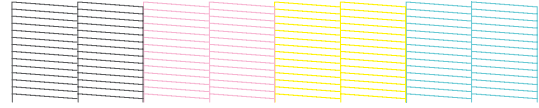
- ❑ Yazdırma kafasını temizleme mürekkep tüketir. Bu, yalnızca yazdırma sonuçlarıyla ilgili bir sorun olduğunda ve bir püskürtme ucu kontrolü tıkanma olduğunu onayladığında gerekir. Güçlü kafa temizleme normal yazdırma kafası temizlemeden daha fazla mürekkep tüketir.
- ❑ Mürekkep düzeyleri düşükse yeni mürekkep şişelerini önceden ayarlayın.
- ❑ Bakım kutusundaki boş alan miktarı azsa önceden yeni bir bakım kutusu hazırlayın.

Tıkanmaya karşı yazdırma kafasını kontrol etme ve sonra temizleme

- 1 Ana sayfa ekranında **Settings** — **Maintenance** — **Print Head Nozzle Check** menüsüne dokununuz.
- 2 Bir kontrol deseni yazdırmayı başlatmak için **Start** düğmesine dokununuz.
Başlat ekranında görüntülenen kağıt kaynağını değiştirirken **Paper Source** ögesine dokununuz.

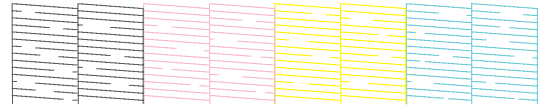
- 3 Aşağıya bakın ve tıkanıklığa karşı yazdırılan kontrol desenini kontrol edin.

Örnek temiz uçlar



Desenlerde hiçbir eksiklik yoksa yazdırma kafası püskürtme uçları tıkalı değildir. Püskürtme ucu tıkanıklık kontrolünü sonlandırmak için **O** ögesine dokununuz.

Örnek tıkalı uçlar



Desenlerde eksik alanlar varsa **Head Cleaning** ekranını görüntülemek için **X** ögesine dokununuz. Sonraki adıma geçin.

- 4 Temizliği başlatmak için **Start** ögesine dokununuz. Temizlik tamamlandığında **Print the pattern?** görüntülenir. Adım 2'ye dönmek için **Yes** ögesine dokununuz. Adım 2-4 arasını tekrarlayın ve sorunun çözülme durumunu kontrol edin.

Yazdırma kafası temizleme işlemi art arda üç defa yapıldıktan sonra bile püskürtme uçları hala tıkalıysa **Powerful Cleaning** işlemi yapın.

Powerful Cleaning

Normal kafa temizleme art arda üç kez gerçekleştirildiğinde ve tıkanma temizlenmediğinde güçlü kafa temizlemeyi gerçekleştirin.

- 1 Ana sayfa ekranında **Settings** — **Maintenance** — **Powerful Cleaning** menüsüne dokununuz.
- 2 Temizliği başlatmak için **Start** ögesine dokununuz. Temizlik tamamlandığında **Print the pattern?** görüntülenir. Bir kontrol deseni yazdırmak için **Yes** ögesine dokununuz ve sonraki ekranda **Start** ögesine dokununuz. Tıkanmış püskürtme uçlarının temizlenip temizlenmediğini kontrol edin.

Bakım

Powerful Cleaning işlemi yaptıktan sonra püskürtme uçları hala tıkalıysa yazıcıyı kapatın ve bir gece veya daha uzun süre açmayın. Bir süre dinlendirildiğinde, tıkanan mürekkep çözülebilir.

Uçlar hala tıkalıysa, bayinizle veya Epson Destek ile irtibata geçin.

Bakım

Sarf Malzemelerini Değiştirme

Kullanılmış Sarf Malzemeleriyle İlgili İşlemler

Ofiste ya da başka bir işte yazıcı kullanıyorsanız tükemiş sarf malzemelerini endüstriyel atık bertaraf firmasıyla sözleşme yapmak gibi yollarla yasa ve yönetmeliklere uygun şekilde bertaraf edin.

Yazıcıyı ev ortamında kullanıyorsanız lütfen bunları plastik torbaya koyup yasa, yönetmelik ve bölgesel direktiflere uygun olarak ve yerel hükümetlerin gösterdiği şekilde bertaraf edin.

Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme

Mürekkep renklerinin herhangi birisinin kalan miktarı minimum miktarın altına düşerse yazdırma işlemi yapılamaz.

Bir mürekkep kartuşunun kalan miktarı minimum miktarın altına düşerse mürekkep kartuşunu değiştirdikten sonra yazdırmaya devam edebilirsiniz.

Kalan mürekkep miktarı azalmasına rağmen yazdırmaya devam ederseniz yazdırma sırasında mürekkep kartuşunu değiştirmeniz gerekebilir. Bir yazdırma işi sırasında mürekkebi değiştirdiğinizde kuruma koşullarına göre renkte farklılıklar görebilirsiniz. Bu kabul edilemez bir durumsa yazdırmaya başlamadan önce söz konusu mürekkep kartuşunu yenisiyle değiştirmenizi öneririz. Çıkarılmış bir mürekkep kartuşu, kalan miktar minimum seviyenin altına düşünceye kadar yeniden takılıp kullanılabilir. Ancak, içinde fazla miktarda mürekkep olmayan bir mürekkep kartuşu çıkarılır ve yeniden takılırsa yazıcının güvenilirliğini sağlamak amacıyla bir miktar mürekkep tüketileceğinden bu kartuş kullanılamayabilir.

Desteklenen mürekkep kartuşları

☞ "Seçenekler ve Sarf Malzemeleri" sayfa 211



Dikkat:

Tarayıcı ünitesini açarken ve kapatırken, ellerinizi ünite ile yazıcı arasındaki birleşme yerinden uzak tutun.

Parmaklarınız veya elleriniz sıkışırsa, yaralanabilirsiniz.



Önemli:

Epson, orijinal Epson mürekkep kartuşlarının kullanılmasını önerir. Epson, orijinal olmayan mürekkeplerin kalitesini ve güvenilirliğini garanti edemez. Orijinal olmayan mürekkep kullanılması Epson'un garanti kapsamına girmeyen hasarlara neden olabilir ve bazı koşullarda yazıcının istikrarsız çalışmasına yol açabilir. Orijinal olmayan mürekkep seviyeleriyle ilgili bilgiler gösterilemeyebilir ve orijinal olmayan mürekkep kullanımı servis desteğinde kullanmak üzere kaydedilir.

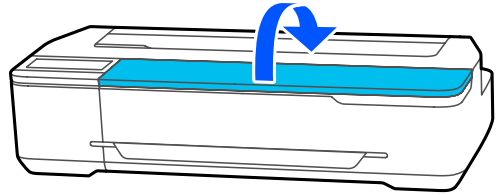
1

Ana sayfa ekranında **Settings — Maintenance — Ink Cartridge(s) Replacement** menüsüne dokununuz.

2

Start ögesine dokununuz ve ön kapağı açınız. SC-T5100M Series/SC-T3100M Series için, tarayıcı ünitesini açmak için **Start** düğmesine basınız.

Yazdırma kafasını mürekkep kartuşunun değiştirilebileceği konuma hareket eder.

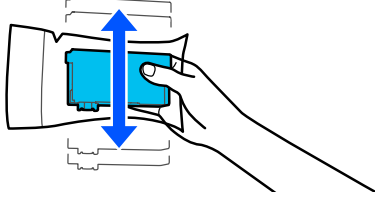


Önemli:

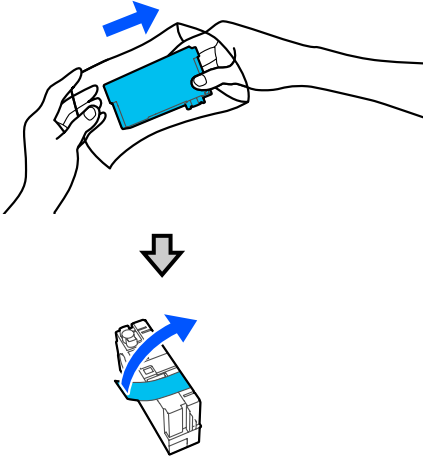
Yazdırma kafasını elinizle hareket ettirmeyiniz. Bu önleme uyulmaması yazıcının hasar görmesiyle sonuçlanabilir.

Bakım

- 3** Yeni mürekkep kartuşunu aşağıda gösterildiği şekilde tutun ve yaklaşık 20 defa yukarı aşağı sallayın (10 saniye boyunca).

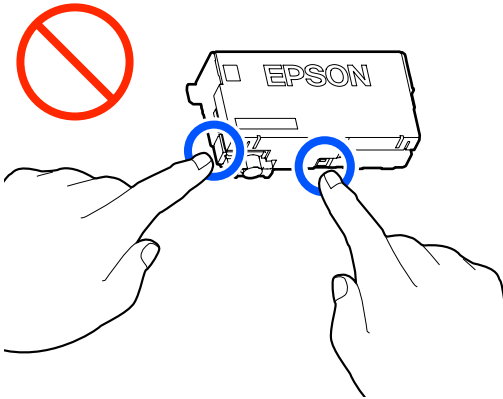


- 4** Yeni mürekkep kartuşunu paketinden çıkarıp yalnızca sarı bandı sökün.

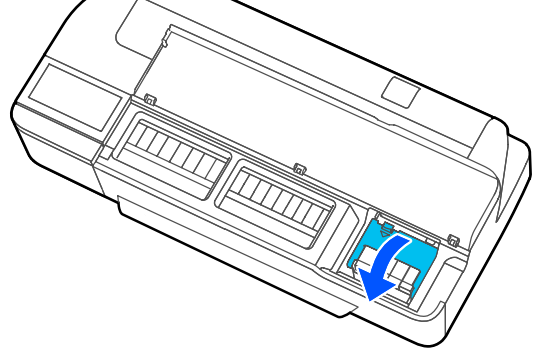


! Önemli:

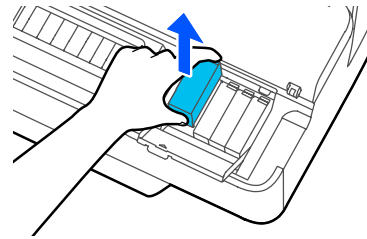
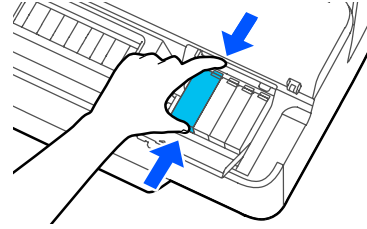
Resimde gösterilen parçalara dokunmayın. Düzgün baskı yapamayabilirsiniz.



- 5** Kartuş kapağını açın.



- 6** Değiştirilecek mürekkep kartuşunu çıkarın.

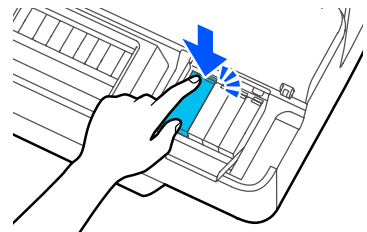


! Önemli:

Çıkarılan mürekkep kartuşlarının mürekkep besleme portu çevresinde mürekkep bulunabilir, bu nedenle kartuşları değiştirirken çevreye mürekkep bulaştırmamaya dikkat edin.

- 7** Yeni kartuşu etiketi yukarıya bakacak şekilde tutup dik olarak takın.

“Push” yazan kısımdan sertçe itin.



Bakım

Diğer mürekkep kartuşlarını değiştirmek için Adım 3'ten 7'ye kadar (adım 5 hariç) tekrarlayın.

! Önemli:

Mürekkep kartuşlarını tüm yuvalara takın. Yuvalardan herhangi biri boş ise yazdırma yapamazsınız.

8

Kartuş kapağını ve ön kapağı kapatın. SC-T5100M Series/SC-T3100M Series için kartuş kapağını ve tarayıcı ünitesini kapatın.

Mürekkep şarj işlemi başlar. **Replacement is complete.** görüntülediğinde, prosedür tamamlanmıştır.

! Önemli:

Mürekkep şarj işlemi sırasında yazıcıyı kapatmayın. Aksi takdirde, yetersiz mürekkep şarjı soluk resimlere ya da hiçbir şey yazdırılmamasına yol açar.

Maintenance Box Değişirme

The Maintenance Box is at the end of its service life. mesajı görüntülediğinde, bakım kutusunu değiştirmeniz gerekebilir.

The Maintenance Box is nearing the end of its service life. mesajı görüntülediğinde yeni bir bakım kutusu hazırlayın. Değişirme talimatı verilene kadar yazdırma işlemi yapılabilir.

Desteklenen bakım kutusu

[“Seçenekler ve Sarf Malzemeleri” sayfa 211](#)

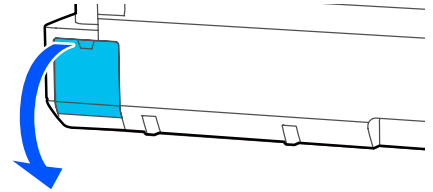
! Önemli:

Yazdırırken Maintenance Box değişikliği yapmayın. Atık mürekkep akabilir.

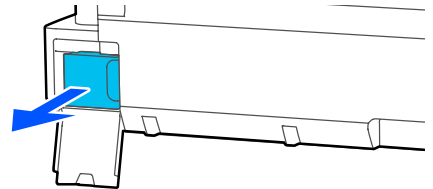
Not:

Ekrandaki prosedürü görüntülerken Bakım Kutusunu değiştirebilirsiniz. Kılavuzu görmek için Ana sayfa ekranında **Settings — Maintenance — Replace Maintenance Box** menüsüne dokununuz.

1 Yazıcının arkasındaki Maintenance Box kapağını açın.

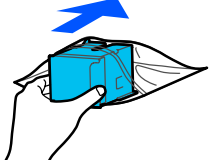


2 Maintenance Box çekip çıkarın.



Bakım

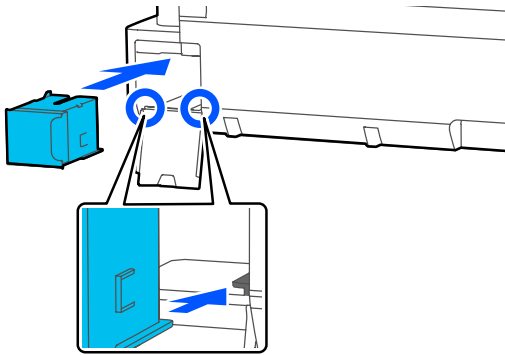
- 3** Kullanılmış Maintenance Box yeni Maintenance Box ile verilen saydam çantaya yerleştirip fermuarın sıkıca kapandığından emin olun.



! Önemli:

Sabitleyici sağlam şekilde kapatılana kadar Bakım Kutusunu eğmeyin. Atık mürekkep akabilir.

- 4** Yeni Maintenance Box çıkıntılı dilini ekleme noktasının rayıyla hizalayın ve kutuyu sonuna kadar takın.



! Önemli:

Maintenance Box üzerindeki IC yongasına dokunmayın. Bu, normal çalışma ve yazdırma işlemini engelleyebilir.

- 5** Maintenance Box kapağını kapatın.

Kesiciyi Değiştirme

Kağıdı düzgün kesemediğinde kesiciyi değiştirin.

Desteklenen kesici

👉 “Seçenekler ve Sarf Malzemeleri” sayfa 211

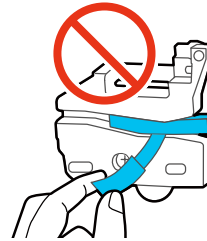
Kesiciyi değiştirmek için yıldız tornavida kullanın. İşe başlamadan önce bir yıldız tornavidanızın olduğundan emin olun.

! Dikkat:

Kesiciyi çocuklardan uzak tutun. Kesicinin bıçağı yaralanmaya neden olabilir. Kesiciyi değiştirirken dikkatli olun.

! Önemli:

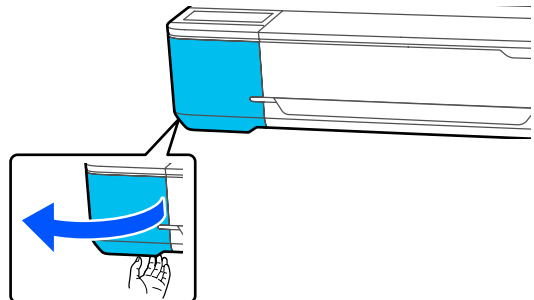
- Kesiciyi düşürmek veya sert bir nesneye vurmak bıçağa zarar verebilir.
- Yeni kesici içine takılan koruyucu malzeme ve sayfa bıçağı korumak içindir. Talimat verilene kadar bunu çıkarmayın.



- 1** Ana sayfa ekranında **Settings** — **Maintenance** — **Replace Cutter** menüsüne dokunun.

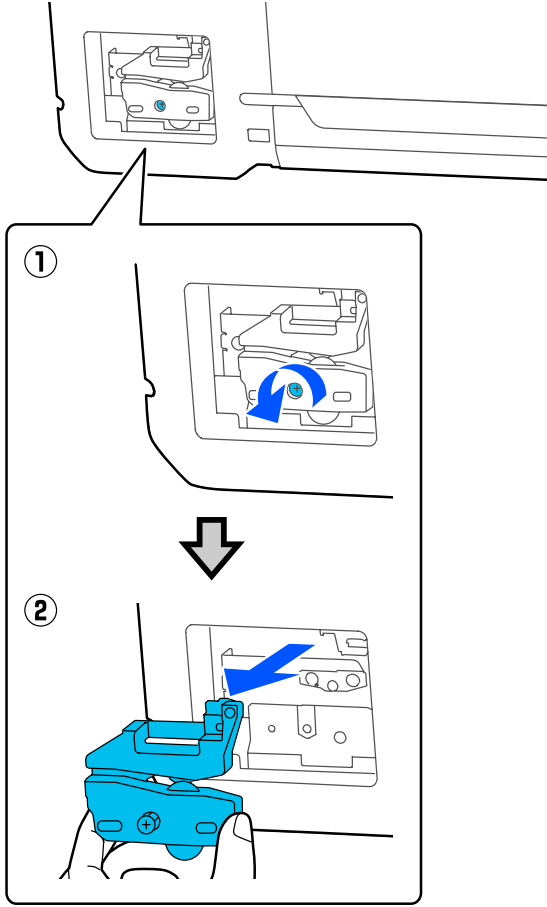
Replace Cutter ekranı görünür.

- 2** Kesici kapağını açmak için **Start** ögesine dokunun.



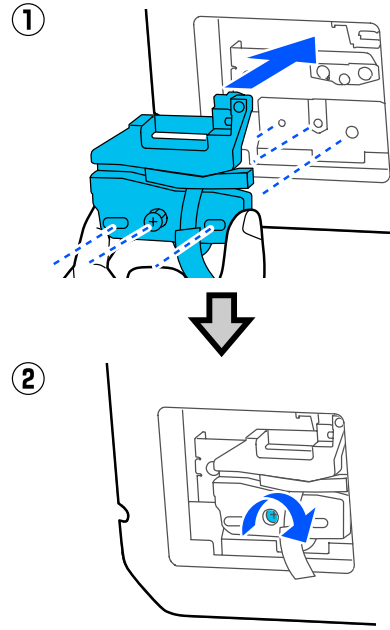
Bakım

- 3** Bir yıldız tornavida kullanarak kesiciyi yerinde tutarak vidayı gevşetin ve kesiciyi doğrudan dışarı çekin.

**Not:**

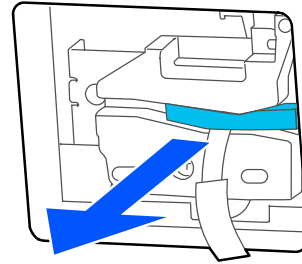
Kullanılmış kesiciyi plastik torbaya koyup bölgesel direktiflere uygun olarak ve yerel hükümetlerin gösterdiği şekilde bertaraf edin.

- 4** Yeni kesiciyi takın.
Kesiciyi yazıcıdaki pin kesicideki delikle eşleşecek şekilde takın. Kesiciyi yerinde tutmak için vidayı sıkıştırmak için yıldız tornavida kullanın.

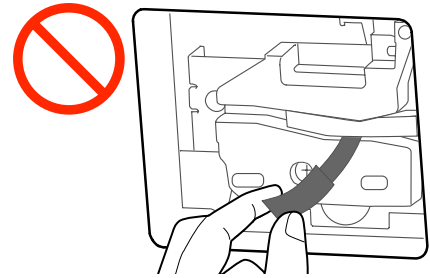
**! Önemli:**

Kesiciyi sıkıca vidalayın, aksi halde kesme konumu biraz kaydırılabilir veya eğrilebilir.

- 5** Koruyucu malzemeyi şekilde gösterildiği şekilde çıkarın.

**! Önemli:**

Koruyucu tabakayı çekmeyin.



- 6** OK düğmesine dokunun.
Kesici hareket eder ve bıçağa yapışmış koruyucu sayfa çıkar. Koruyucu sayfayı çıkarın.

Bakım

- 7 Kesici kapağını kapatın.

Sorun Çözücü

Sorun Çözücü

Bir Mesaj Görüntülendiğinde Yapılması Gerekenler

Yazıcıda aşağıda gösterilen mesajlardan biri görüntülenirse, listelenen çözüme bakın ve gerekli adımları uygulayın.

Mesajlar	Çözümler
Cannot recognize ink cartridges. Try installing again.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Mürekkep kartuşunu çıkarın ve yeniden takın. Mesaj çıkmaya devam ederse, yeni bir kartuş takın (hataya neden olan kartuşu yeniden takmayın). “Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme” sayfa 186 <input type="checkbox"/> Mürekkep kartuşunda yoğunlaşma oluşabilir. Mürekkep kartuşunu yeniden takmadan önce en az üç saat oda sıcaklığında bırakın. “Mürekkep kartuşlarının kullanımına ilişkin notlar” sayfa 21
Ink is low.	Mürekkep azalmış. Yeni bir mürekkep kartuşunu hazırda bekletin. Değiştirme talimatı verilene kadar yazdırma işlemi yapılabilir. “Seçenekler ve Sarf Malzemeleri” sayfa 211
The maintenance box is not recognized. Install it correctly.	Bakım Kutusunu yeniden takın. Yeniden taktıktan sonra mesaj çıkmaya devam ederse yeni bir Bakım Kutusuyla değiştirin (hataya neden olan Bakım Kutusunu yeniden takmayın). “Maintenance Box Değiştirme” sayfa 188
Cannot start cleaning because the Maintenance Box is full. You can continue printing until replacement is required.	Bakım Kutusunda yazdırma kafası temizliğinde boşaltılan mürekkebi saklamaya yeterli alan olmadığından temizlik işlemi yapılamıyor. Temizlik yapmak için Bakım Kutusunu yenisiyle değiştirin. Temizlik tamamlandıktan sonra çıkarılmış Bakım Kutusu yeniden takılabilir. “Maintenance Box Değiştirme” sayfa 188
The paper was skewed or the paper size could not be detected. Reload the paper.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Orijinalin bir açıda olmadığından emin olun ve yeniden yükleyin. <input type="checkbox"/> Orijinal dikdörtgen değilse veya ön kenarı düz değilse, otomatik olarak algılanamaz. Scan Size ayarını Auto Detect ayarından standart ayara veya benzer bir ayara değiştirin. <input type="checkbox"/> Aynı hatalar devam ederse aşağıdaki öğeleri kontrol edin. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Original Size veya Scan Size Auto Detect olarak ayarlanmışsa, orijinalin boyutu doğru algılanmayabilir. Original Size veya Scan Size ayarını yapın. <input type="checkbox"/> Yerleştirilemeyen bir orijinal kullanıyor olabilirsiniz. Yerleştirilemeyen orijinallere ilişkin ayrıntılar için aşağıya bakınız. “Yüklenemeyecek Belgeler” sayfa 104
Command Error Check the printer driver setting.	Yazdırmayı iptal etmek için Cancel ögesine dokununuz. Kullandığınız yazıcı sürücüsünün bu yazıcıyı desteklediğini onaylayın.
Scanner Error Refer to manual for details.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tarayıcı nakliye kilidini açın ve yazıcıyı ve tarayıcıyı kapatıp yeniden açın. <input type="checkbox"/> Aygıtları birkaç kez açın ve kapatın. Tarayıcı mesaj artık görüntülenmediğinde kullanılabilir. <p>LCD panelde tekrar bu mesaj görünürse, bayinize veya Epson Desteğine başvurun.</p>

Sorun Çözücü

Mesajlar	Çözümler
Recovery Mode	<p>Bellenim güncellemesi başarısız oldu, bu yüzden yazıcı kurtarma modunda başladı. Bellenimi yeniden güncellemek için aşağıdaki prosedürü kullanın.</p> <p>(1) Yazıcıyı USB kabloyla bir bilgisayara bağlayın. (Kurtarma modu sırasındaki güncellemelerde ağ bağlantısı kullanılamaz.)</p> <p>(2) Epson web sitesinden en yeni bellenimi indirip güncelleme işlemini başlatın. Güncelleme yöntemleri için bellenim indirme sayfasına başvurun.</p>

Bakım Çağrısı/Yazıcı Hatası Oluştığında

Hata mesajları	Çözümler
<p>Maintenance Request</p> <p>Parts Service Life Ending/End Of Parts Service Life XXXXXXXX</p>	<p>Yazıcıda kullanılan bir bölüm hizmet ömrünün sonuna yaklaşıyor.</p> <p>Bayinize veya Epson Desteğine başvurun ve bakım isteği kodunu söyleyin.</p> <p>Parça değiştirilene kadar bakım hatasını temizleyemezsiniz. Yazıcıyı kullanmaya devam ederseniz bir servis çağrısı oluşur.</p>
<p>Printer Error</p> <p>Printer error. Turn power off and on again. For details, see your documentation.</p> <p>XXXXXX</p>	<p>Yazıcıyı kapatın, güç kablosunu prizden ve yazıcıdaki AC girişinden çıkarın ve sonra yeniden bağlayın. Yazıcıyı tekrar birkaç kez açın.</p> <p>LCD panelde aynı printer error görüntülenirse yardım için bayinize veya Epson Destek birimine başvurun. Yazıcı hata kodunun "XXXXXX" olduğunu söyleyin.</p>

Sorun Çözücü

Sorun Giderme

Yazdıramıyorsunuz (çünkü yazıcı çalışmıyor)

Yazıcı açılmıyor

■ Güç kablosu elektrik prizine veya yazıcıya takılı mı?

Güç kablosunun yazıcıya güvenli bir şekilde takılı olduğundan emin olun.

■ Prizde bir sorun var mı?

Başka bir elektrikli ürünün güç kablosunu takarak, prizinizin çalıştığından emin olun.

Yazıcı otomatik kapanıyor

■ Otomatik güç kapatma yapılandırılmış mı?

Yazıcının otomatik kapanmasını önlemek için, **Off**'u seçin.

["General Settings — Basic Settings" sayfa 140](#)

Yazıcı sürücüsü düzgün yüklenmemiş (Windows).

■ Bu yazıcı simgesi **Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar)/Printers (Yazıcılar)/Printers and Faxes (Yazıcılar ve Faksler) klasöründe görüntüleniyor mu?**

- Evet
Yazıcı sürücüsü yüklendi. "Yazıcı bilgisayarla iletişim kurmuyor" bölümüne bakın.
- Hayır
Yazıcı sürücüsü yüklenmedi. Yazıcı sürücüsünü yükleyin.

■ Yazıcının port ayarı yazıcının bağlantı portuyla uyumlu mu?

Yazıcı portunu kontrol edin.

Yazıcının Properties (Özellikler) iletişim kutusunda **Port (Bağlantı Noktası)** sekmesini tıklatın ve **Print to following port(s) (Şu bağlantı noktalarına yazdır)** için seçilen seçeneği işaretleyin.

- USB: USB bağlantısı için **USBxxx** (x port numarasıdır)
- Ağ: ağ bağlantısı için doğru IP adresi

Eğer belirtilmemişse, yazıcı sürücüsü doğru şekilde kurulmaz. Yazıcı sürücüsünü silin ve tekrar kurun.

["Yazılımın Yüklemesini Kaldırma" sayfa 28](#)

Yazıcı sürücüsü düzgün yüklenmemiş (Mac)

■ Yazıcı, yazıcı listesine eklendi mi?

Apple menüsünden **System Preferences (Sistem Tercihleri) > Printers & Scanners (Yazıcılar ve Tarayıcılar)** (veya **Print & Fax (Yazdır ve Faks)**) öğelerini seçin.

Yazıcı adı görüntülenmiyorsa, yazıcıyı ekleyin.

["Bu Yazıcıya Özel Yazıcı Sürücüsü Nasıl Seçilir" sayfa 58](#)

Yazıcı bilgisayarla iletişim kurmuyor

■ Kablo doğru şekilde takılı mı?

Arayüz kablosunun hem yazıcı portuna hem de bilgisayara sıkıca bağlandığını onaylayın. Ayrıca, kablunun kırılmadığından veya kıvrılmadığından emin olun. Yedek bir kablonuz varsa, yedek kabloyla bağlanmayı deneyin.

■ Arabirim kablosunun özellikleri bilgisayarın özellikleriyle uyumlu mu?

Arabirim kablosunun özelliklerinin yazıcı ve bilgisayarın özellikleriyle uyumlu olduğundan emin olun.

["Sistem Gereksinimleri" sayfa 225](#)

Sorun Çözücü

■ USB hub kullanılırken, doğru bir şekilde kullanılıyor mu?

USB özelliklerinde, beş USB hub'a kadar papatya dizimi mümkündür. Fakat, yazıcıyı doğrudan bilgisayara bağlı olan ilk hub'a bağlamanızı öneririz. Kullandığınız hub'a bağlı olarak, yazıcının çalışmasında kararsızlıklar gerçekleşebilir. Bu durumda, USB kablosunu doğrudan bilgisayarınızın USB portuna takın.

■ USB hub doğru şekilde tanımlandı mı?

USB hub'ının bilgisayarda doğru bir şekilde tanımlandığından emin olun. Bilgisayar USB hub'ını düzgün algılayorsa, tüm USB hublarının bilgisayarla olan bağlantılarını kesin ve yazıcıyı doğrudan bilgisayarın USB portuna bağlayın. USB hub üreticisine USB hub'ın işletimini sorun.

Ağ ortamı altında yazdırılamıyor

■ Ağ ayarları doğru mu?

Ağ yöneticinize ağ ayarlarını sorun.

■ Yazıcıyı bir USB kablosu kullanarak doğrudan bilgisayara bağlayın ve ardından yazdırmayı deneyin.

USB yoluyla yazdırabiliyorsanız, ağ ayarlarında bir sorun var demektir.

Sistem yöneticinize danışın veya ağ sisteminizin kılavuzuna bakın.

iPhone ya da iPad'den yazdırılamaz

■ Yazıcı ayarlarını kontrol edin.

- iPhone ya da iPad'i aynı ağa (SSID) yazıcı olarak bağlayın.
- Web Config menüsünde AirPrint ayarlarını etkinleştirin.
[🔗 "Web Config Nasıl Kullanılır" sayfa 26](#)

Yazıcıda bir hata var

■ Kontrol panelinde görüntülenen mesajı görüntüleyin.

[🔗 "Bir Mesaj Görüntülendiğinde Yapılması Gerekenler" sayfa 192](#)

Yazıcı yazdırmayı durduruyor

■ Yazdırma kuyruğunun durumu Pause (Duraklat) mu? (Windows)

Yazdırmayı durdurursanız veya yazıcı bir hata yüzünden yazdırmayı durdurursa, yazdırma kuyruğu bir **Pause (Duraklat)** durumuna girer. Bu durumda yazdıramazsınız.

Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar), Printers (Yazıcılar) veya **Printers and Faxes (Yazıcılar ve Fakslar)** klasöründe yazıcı simgesini çift tıklayın; yazdırma duraklatılırsa, **Printer (Yazıcı)** menüsünü açın ve **Pause (Duraklat)** onay kutusunu temizleyin.

■ Geçerli yazıcı durumunda Paused (Duraklatıldı) gösteriliyor mu? (Mac)

Yazıcınızın durum iletişim kutusunu açın ve yazdırmanın duraklatılıp duraklatılmadığını kontrol edin.

(1) **Apple** menüsünden **System Preferences (Sistem Tercihleri) > Printers & Scanners (Yazıcılar ve Tarayıcılar)** (veya **Print & Fax (Yazdır ve Faksla)** (Yazdır ve Faksla)) > **Open Print Queue (Yazdırma Kuyruğunu Aç)** öğesini seçin.

(2) **Paused (Duraklatıldı)** yazıcılar için simgeyi çift tıklayın.

(3) **Resume Printer (Yazıcıyı Devam Ettir)** öğesine tıklayın.

Sorun Çözücü

Sorununuz burada sıralanmamıştır

■ Sorunun yazıcı sürücüsünden mi yoksa uygulamadan mı kaynaklandığına karar verin. (Windows)

Yazıcı ile bilgisayar arasındaki bağlantının ve yazıcı sürücüsü ayarlarının doğru olduğunu kontrol edebilirsiniz için yazıcı sürücüsünde bir yazdırma testi gerçekleştirin.

(1) Yazıcının açık ve hazır konumunda olduğundan emin olun ve A4 veya daha büyük bir kağıt koyun.

(2) **Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar), Printers (Yazıcılar)** veya **Printers and Faxes (Yazıcılar ve Faksler)** klasörünü açın.

(3) Yazıcı simgesini sağ tıklayın ve **Properties (Özellikler)** öğesini seçin.

(4) Properties (Özellikler) iletişim kutusunda, **General (Genel)** sekmesini seçin ve **Print Test Page (Test Sayfası Yazdır)** öğesini tıklayın.

Bir süreden sonra yazıcı bir test sayfası yazdırmaya başlayacaktır.

- Test sayfası düzgün yazdırılmışsa, yazıcı ve bilgisayar arasındaki bağlantı düzgündür. Sonraki bölüme gidin.
- Test sayfası düzgün yazdırılmamışsa, yukarıdaki öğeleri yeniden gözden geçirin.
["Yazdırılmıyorsunuz \(çünkü yazıcı çalışmıyor\)" sayfa 194](#)

Test sayfasında gösterilen "Sürücü Sürümü" Windows dahili sürücüsünün sürüm numarasıdır. Bu kurduğunuz Epson yazıcı sürücüsü sürümünden farklıdır.

Diğerleri

■ Yazıcı çalışmasını onaylayın.

Püskürtme denetimi deseni yazdırın.

["Tıkanmaya karşı yazdırma kafasını kontrol etme ve sonra temizleme" sayfa 184](#)

Püskürtme ucu kontrol desenini yazdırabilirsiniz yazıcı arızalı değildir. Aşağıdaki bölümü kontrol edin.

■ Motor self adjustment running. mesajı kontrol panelinin ekranında görüntüleniyor mu?

Yazıcı iç motoru ayarlar. Yazıcıyı kapatmadan biraz bekleyin.

Yazıcı çalışır ancak hiçbir şey yazdırılmaz

Yazıcı sürücüsünden yazdırma yapılamıyor

■ Mac yazıcı sürücüsü içinden "Print Preview" (Baskı Önizleme) seçeneğini seçtiniz mi?

Kullandığınız uygulamaya bağlı olarak "Print Preview" (Baskı Önizleme) etkin durumdayken yazdırma işlemi yapamayabilirsiniz. Kullandığınız uygulamaya bağlı olarak, yazdırmaya başladığınızda bir hata mesajı görüntülenebilir.

Yazdırma ayarları ekranı üzerinde "Print Preview" (Baskı Önizleme) seçeneğini devre dışı bırakın.

Sorun Çözücü

Baskılar beklediğiniz gibi değil

Baskı kalitesinden aşağıdaki sorunlar varsa bu sayfadaki işlem akışını izleyerek yanıtlayın.

Yatay ya da dikey bantlanma



Çift çizgili satırlar ya da çarpık karakterler

entnaren ane
ı Aufdruck. W
↓ 5008 "Regel

Kırışma, kirlenme ya da farklı tonda renkler



Kağıdı kontrol edin

- Kağıdın yazıcıyla uyumlu olduğunu ve kırışıklık, katlanma ya da bükülme olmadığını kontrol edin.
[☞ "Epson Özel Ortam" sayfa 211](#)
[☞ "Piyasada Bulunan Desteklenen Kağıt" sayfa 217](#)
[☞ "Kağıt Yükleme Notları" sayfa 29](#)
- Kağıt türü ayarının yüklü kağıtla eşleştiğini kontrol edin ve eşleşmiyorsa değiştirin.
[☞ "Yüklü Kağıdın Ayarlanması" sayfa 42](#)



Yazdırma sonuçları iyileşmiyorsa

Media Adjust gerçekleştirin

Kağıt ayarları yüklenen kağıt için optimize edilir.

[☞ "Kağıt Ayarlarının \(Media Adjust\) Optimize Edilmesi" sayfa 46](#)



Yazdırma sonuçları iyileşmiyorsa

Yazdırma kafasında tıkanıklık olup olmadığını kontrol edin ve temizleyin

Yazdırma kafası püskürtme ucu tıkanıklığı kontrolü yapın ve tıkalıysa temizleyin.

[☞ "Tıkanmaya karşı yazdırma kafasını kontrol etme ve sonra temizleme" sayfa 184](#)



Art arda üç kez temizledikten sonra tıkalı püskürtme uçları iyileşmezse

Powerful Cleaning işlemini çalıştır

Powerful Cleaning işlemini çalıştırın.

[☞ "Powerful Cleaning" sayfa 184](#)

Diğer yazdırma kalitesi sorunları ve çözümleri için aşağıdaki sayfalara bakın.

Sorun Çözücü

Mürekkep damlları



■ **Yazdırma kafası püskürtme uçları tıkalı mı?**

Yazdırma kafası temizleme işlemi gerçekleştirin. Yazıcının menüsünden **Settings — Maintenance — Head Cleaning** ögesine dokunun.

Çizimlerdeki ince çizgiler yazdırılmıyor

■ **Uygun bir çözünürlük ayarlandı mı?**

Aşağıdaki önlemler deneyin.

- Uygulama yazılımınızda çözünürlüğü 600 dpi olarak ayarlayın.
- Yazıcı sürücüsü belge boyutunda veri kağıdı boyutunun doğru ayarlandığını onaylayın ve farklıysa düzeltin.
- PDF dosyalar için ilgili PDF'in kaynak verilerinden doğrudan yazdırın.
- Yazıcı sürücüsünde **Emphasize Thin Lines (İnce Çizgileri Vurgula)** ögesini seçin. Printer Settings (Yazıcı Ayarları) ekranının Print Quality (Baskı Kalitesi) kısmında Simple Settings onay kutusunun işareti kaldırıldığında **Emphasize Thin Lines (İnce Çizgileri Vurgula)** görüntülenir.

Otomatik kağıt besleyiciden yazdırırken renklerde dikey eşitsizlik oluşuyor

■ **Otomatik kağıt besleyici için olan silindirler kirli mi?**

Silindirlerdeki kir çıktılardaki renklerde dikey eşitsizliğe neden olabilir. Silindirleri temizlemeye çalışın. Parlak kağıtta renklerde dikey eşitsizlik oluşursa, otomatik kağıt besleyiciyi kullanmak yerine Cut Sheet (1 sheet) ögesinden bir kerede bir sayfa beslemenizi ve yazdırmanızı öneririz.

👉 [“Otomatik kağıt besleyiciden yazdırırken kirlenme oluşuyor” sayfa 201](#)

👉 [“Cut Sheet \(1 sheet\) Yükleme” sayfa 40](#)

Renk/açıklık/koyuluk farklılıkları

Renk/açıklık/koyulukta farklılıklar varsa bunlarla aşağıdaki işlem izleyerek ilgilenin.

👉 [“Baskılar beklediğiniz gibi değil” sayfa 197](#)

Bu önlemlerle sorun çözülmezse aşağıdaki öğeleri kontrol edin.

■ **Color Density (Renk Yoğunluğu) ayarı uygun mu?**

Çizimlerdeki çizgilerin çok açık olduğunu düşünüyorsanız yazıcı sürücüsü Advanced (Gelişmiş) ekranında **Paper Configuration (Kağıt Yapılandırması)** ögesini tıklayıp mürekkep yoğunluğunu artırın.

Bunun tersi olarak, aydınlar kağıtta mürekkep yoğunluğu çok yüksekse mürekkep yoğunluğunu azaltın veya yazıcının Paper Type ayarlarında **Tracing Paper <LowDuty>** ögesini seçin ve sonra yazdırın.

■ **Orijinal bir Epson mürekkep kartuşu mu kullanıyorsunuz?**

Bu yazıcı Epson mürekkep kartuşları ile kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Epson mürekkep kartuşları dışında mürekkep kartuşları kullanırsanız, çıktılar soluk olabilir veya kalan mürekkep seviyesi düzgün algılanamadığından yazdırılan görüntünün rengi değişebilir. Doğru mürekkep kartuşunu kullandığınızdan emin olun.

Sorun Çözücü

■ Eski bir mürekkep kartuşu mu kullanıyorsunuz?

Eski bir mürekkep kartuşu kullanılırsa baskı kalitesi düşecektir. Eski mürekkep kartuşunu yenisi ile değiştirin. Pakette yazan son kullanma tarihinden (yazıcıya takıldıktan sonra 6 ay içinde) önce kartuştaki tüm mürekkebi kullanmanızı öneririz.

■ Baskı Kalitesi ayarlarını değiştirmeyi denediniz mi?

Yazıcı sürücüsü **Printer Settings (Yazıcı Ayarları) — Print Quality (Baskı Kalitesi)** menüsünde **Print with High Quality** ögesini seçip yazdırmayı deneyin. Bu seçilmezse hız öncelik verilir, ama bu durum baskı kalitesini bir derece olumsuz etkileyebilir.

■ Renk yönetimi etkin mi?

Renk yönetimini etkinleştirin.

🔗 ["Renk Yönetimi Yazdırma" sayfa 76](#)

■ Yazdırma sonuçlarını ekrandaki imgeyle karşılaştırdınız mı?

Ekrana ve yazıcı farklı renkler üretebileceğinden, yazdırılmış renkler her zaman ekrandaki renklerle mükemmel bir şekilde uyumlayacaktır.

■ Yazdırırken ön kapağı açtınız mı?

Yazdırırken ön kapak açılırsa yazdırma kafası renkte eşitsizliğe neden olacak şekilde aniden durur. Yazdırırken ön kapağı açmayın.

Renk, bir başka yazıcıda elde edilen rengin aynısı değil

■ Yazıcının özellikleri yüzünden renkler yazıcı türüne göre değişir.

Her yazıcı modeli için mürekkepler, yazıcı sürücüleri ve yazıcı profilleri geliştirildiğinden, değişik yazıcı modelleri tarafından yazdırılan renkler birbirinden farklıdır.

Yazıcı sürücüsünü kullanarak aynı renk ayarlama metoduyla veya aynı gama ayarıyla benzer renklere ulaşabilirsiniz.

🔗 ["Rengi ve baskıyı düzeltin" sayfa 72](#)

Çıktı ortam üzerine düzgünce konumlandırılmamış

■ Yazdırma alanını belirlediniz mi?

Uygulamanın ve yazıcının ayarlarındaki yazdırma alanını kontrol edin.

■ Orijinal Boyut ayarı doğru mu?

Yüklenen kağıdın boyutu **Orijinal Boyut** veya **Paper Size (Kağıt Boyutu)** için olan yazıcı sürücüsü ayarlarıyla eşleşmiyorsa baskı doğru konumda olmayabilir veya verilerden bazıları yazdırılamayabilir. Bu durumda, yazdırma ayarlarını kontrol edin.

■ Kağıt eğri mi?

Printer Settings menüsünde **Detect Paper Meandering** için **Off** seçilirse kağıt eğik olsa bile yazdırma devam edecektir, sonuçta yazdırma, yazdırma alanının dışına yazdırılır. Printer Settings menüsünde **Detect Paper Meandering** değerini **On** olarak ayarlayın.

🔗 ["General Settings — Printer Settings" sayfa 143](#)

■ Rulo kağıt kenar boşlukları geniş ayarlanmış mı?

Uygulama yazılımında rulo kağıt **Advanced Media Setting — Top/Bottom Margins** menüsünde ayarlanan kenar boşluklarından daha dar kenar boşlukları ayarlanırsa öncelik yazıcı ayarlarına verilir.

🔗 ["Roll Paper menüsü" sayfa 134](#)

Dikey çizilmiş çizgiler yanlış hizalanmış

■ Media Adjust yürütülüyor mu?

Kağıt türü ayarlarının kağıtla eşleştiğini onaylayın ve Media Adjust işlemini gerçekleştirin.

🔗 ["Yüklü Kağıdın Ayarlanması" sayfa 42](#)

🔗 ["Kağıt Ayarlarının \(Media Adjust\) Optimize Edilmesi" sayfa 46](#)

Sorun Çözücü

■ Media Adjust işlemini gerçekleştirdikten sonra aynı sorun ortaya çıkıyor mu?

Yazıcı sürücüsünün Printer Settings (Yazıcı Ayarları) ekranında, Print Quality (Baskı Kalitesi) alanında **Simple Settings** öğesinin işaretini kaldırın. **Level — Max Quality (Maksimum Kalite)** öğesini seçin, **High Speed Printing (Yüksek Hızda Yazdırma)** öğesinin işaretini kaldırın ve sonra yazdırmaya çalışın.

Ancan, yazdırma biraz zaman alabilir.

İki yönlü yazdırma sırasında yazdırma kafasını sola ve sağa hareket ettirir, dolayısıyla yazdırma kafası hizası bozursa çizgili satırlar yanlış hizalanmış olarak yazdırılabilir.

Yazdırılan alan çizilmiş veya kirli

■ Kağıt çok kalın veya çok ince mi?

Kağıt özelliklerinin bu yazıcı ile uyumlu olup olmadığını kontrol edin.

🔗 [“Epson Özel Ortam Tablosu” sayfa 214](#)

🔗 [“Piyasada Bulunan Desteklenen Kağıt” sayfa 217](#)

■ Kağıt buruşmuş veya kırışmış mı?

Eski kağıtları veya kırışmış kağıtları kullanmayın. Her zaman yeni kağıt kullanın.

■ Kağıt dalgalı veya kıvrık mı?

Sıcaklıktaki ve nemdeki değişiklikler kağıdın dalgalı veya kıvrık olmasına ve çizilmesine neden olabilir.

Aşağıdaki noktaları kontrol edin.

- Kağıdı yazdırmadan hemen önce yükleyin.
 - Buruşmuş veya kıvrılmış kağıt kullanmayın. Rulo kağıt için, buruşmuş veya kıvrılmış bölümleri kesin ve sonra yeniden yükleyin. Sayfa kesmeleri için, yeni kağıt kullanın.
- 🔗 [“Kağıt Yükleme Notları” sayfa 29](#)

■ Yazdırma kafası yazdırma yüzeyini çiziyor mu?

Thick Paper işlevini etkinleştirip yazdırmayı deneyin. Ana sayfa ekranında, **Settings — Printer Settings — Thick Paper — On** öğesine dokunun.

Thick Paper işlevini etkinleştirdikten sonra bile sorun düzelmezse özel kağıt olarak kaydedin ve Platen Gap öğesini maksimum ayara değiştirmeyi deneyin.

Settings — General Settings — Printer Settings — Custom Paper Setting içinde özel kağıdı kaydedin.

🔗 [“General Settings — Printer Settings” sayfa 143](#)

Ana sayfa ekranında Rulo kağıt bilgi alanı — **Advanced Media Setting — Platen Gap** menüsünden Platen Gap ayarlarını gerçekleştirin.

🔗 [“Roll Paper menüsü” sayfa 134](#)

■ Yazdırma kafası kağıdın kenarını çiziyor mu?

Rulo kağıdın kenarında bulaşma veya kirlenme olursa Ana sayfa ekranından Rulo kağıt bilgi alanı — **Advanced Media Setting — Top/Bottom Margins** öğesine dokunun, kenar ayarını 45 mm'ye değiştirin ve yazdırmaya çalışın.

■ Yazdırma kafası kağıdın kuyruk ucunu çiziyor mu?

Kullanılan kağıda, depolama koşullarına ve yazdırılan verilerin içeriğine bağlı olarak, yazdırılırken alt kenar çizilebilir. Bu durumda verilerinizi daha geniş alt kenar boşluğuyla oluşturmak en iyisidir.

Rulo kağıt ve sayfa kesmeler benzer yollarla kirlenir

Düz kağıt yükleyerek silindiri temizlemek için aşağıdaki adımları izleyin.

1


Yazıcıyı açın ve kullanılabilir en geniş rulo kağıt yükleyin.


🔗 [“Rulo Kağıdı Yükleme” sayfa 30](#)

2

Ana sayfa ekranında **Paper Setting — Roll Paper — Feed/Cut Paper** öğesine dokunun.

3

Kağıtta artık iz kalmayınca kadar  (Forward) düğmesini basılı tutun.

 (Forward) düğmesine basılırken kağıt beslenir. Kağıt kirli değilse, temizleme tamamlanmıştır.

Sorun Çözücü

- 4 Kağıdı kesmek için ✂ (Cut) düğmesine dokununuz.

Otomatik kağıt besleyiciden yazdırırken kirlenme oluşuyor

Yazdırma için otomatik kağıt besleyiciden beslerken yazdırılan taraf kirlenebilir veya renkte eşitsizlik oluşabilir. Bu genellikle parlak kağıt kullanırken olur.

Parlak kağıtta dikey kirlenme oluşursa otomatik kağıt besleyiciyi kullanmak yerine Cut Sheet (1 sheet) ögesinden bir kerede bir sayfa beslemenizi ve yazdırmanızı öneririz.

🔗 “Cut Sheet (1 sheet) Yükleme” sayfa 40

Düz kağıt yükleyerek otomatik kağıt besleyici için silindiri temizlemek için aşağıdaki adımları izleyin.

- 1 Yazıcıyı açın ve otomatik kağıt besleyiciye A3 boyutunda birkaç düz kağıt sayfası yükleyin.
🔗 “Otomatik kağıt besleyiciye kağıt yükleme” sayfa 36
- 2 Ana sayfa ekranında **Settings — Maintenance — Paper Guide Cleaning** menüsüne dokununuz.
- 3 **Start** ögesine dokununuz.
Kağıt çıkarılır.
- 4 Çıkarılan kağıdın kirlenip kirlenmediğine bakın.
 - Kirlenmişse: kağıt kirliyse **Run Again** ögesine dokununuz.
 - Kirlenmemişse: silindiri temizlemeyi bitirmek için **Done** ögesine dokununuz.

Kağıt kırıxmış

■ Yazıcıyı normal oda sıcaklığında mı kullanıyorsunuz?

Epson özel ortamı normal oda koşullarında kullanılmalıdır (sıcaklık: 15 ila 25°C nem: %40 ila %60). İnce kağıtlar gibi özel kullanım gerektiren diğer üreticilerden gelen kağıtlar hakkında bilgi için, kağıtla birlikte sağlanan belgelere bakın.

■ Rulo kağıdın her iki ucuyla ile flanşlar arasında boşluk var mı?

Mil flanşlarının rulo kağıdın her iki ucuna karşı boşluk olmadan dik olduğunu doğrulayın. Boşluk varsa kağıt bir açıda besleniyordur ve bu kırıxmaya yol açabilir.

🔗 “Rulo Kağıdı Yükleme” sayfa 30

■ Media Adjust yürütülüyor mu?

Kullanılmakta olan kağıtla eşleşen kağıt türü ayarlarının seçildiğini onaylayın ve Media Adjust gerçekleştirin.

🔗 “Yüklü Kağıdın Ayarlanması” sayfa 42

🔗 “Kağıt Ayarlarının (Media Adjust) Optimize Edilmesi” sayfa 46

■ Rulo kağıt gerilimi zayıf mı?

Rulo kağıtta kırıxmalar varsa kağıt gerilimi ayarlarını artırın. Rulo kağıt bilgi alanı — **Advanced Media Setting — Back Tension** ögesinde, **High** veya **Extra High** ögesini seçin.

Yazdırılan kağıdın ters tarafı kirli

■ Mürekkep yazdırılan yüzeyde kuruyor mu?

Yazdırma yoğunluğu veya kağıt türüne bağlı olarak mürekkebin kuruması biraz sürebilir. Yazdırılan yüzey kuruyana kadar kağıtları istiflemeyin.

Ayrıca, yazıcıda **Roll Paper — Advanced Media Setting — Drying Time — Drying Time per Page** menüsünde kuruma süresi ayarı uzun süreye ayarlanırsa yazdırma sonrası işleme (çıkarma, kesme) durur ve kağıdın doğal yolla kuruması beklenir.

🔗 “Roll Paper menüsü” sayfa 134

Bulanık metin, çizgiler ve resimler

■ Media Type (Ortam Türü) ayarı doğru mu?

Yazıcıda seçilen kağıt türünün kullanılmakta olan kağıtla eşleştiğini ve yazıcı sürücüsü Media Type (Ortam Türü) ayarlarının **Use Printer Settings** olduğunu doğrulayın. Püskürtülecek mürekkep miktarı ortam türüne göre kontrol edilir. Ayarlar yüklenen kağıtla uyumuyorsa, çok fazla mürekkep püskürtülebilir.

🔗 “Yüklü Kağıdın Ayarlanması” sayfa 42

Sorun Çözücü

■ Color Density (Renk Yoğunluğu) ayarı uygun mu?

Yazıcı sürücüsü Advanced (Gelişmiş) ekranında **Paper Configuration (Kağıt Yapılandırması)** ögesini tıklatıp mürekkep yoğunluğunu azaltın. Yazıcı bazı kağıtlar için çok fazla mürekkep kullanarak yazdırma yapıyor olabilir. Siyah/beyaz ve renkli yoğunluklarının benzer şekilde azaltılması öneririz.

■ Aydınger kağıda mı yazdırıyorsunuz?

Çok fazla mürekkep boşaltılırsa yazıcı sürücüsü Advanced (Gelişmiş) ekranında **Paper Configuration (Kağıt Yapılandırması)** ögesini tıklatıp mürekkep yoğunluğunu azaltın. Alternatif olarak, **Paper Type** ögesini **Tracing Paper <LowDuty>** olarak değiştirme bir iyileşmeyle sonuçlanabilir.

Besleme veya çıkarma sorunları

Kağıdı besleyemiyor veya çıkaramıyor

■ Kağıt doğru konumda yerleştirildi mi?

Düzensiz kağıt yerleştirme konumları için aşağıdakine bakın.

☞ "Rulo Kağıdı Yükleme" sayfa 30

☞ "Otomatik kağıt besleyiciye kağıt yükleme" sayfa 36

☞ "Cut Sheet (1 sheet) Yükleme" sayfa 40

■ Kağıt doğru yönde yerleştirilmiş mi?

Sayfa kesmelerini dik olacak şekilde yerleştirin. Doğru yönde yüklenmediyse, kağıt tanınmayabilir ve bir hata oluşabilir.

☞ "Otomatik kağıt besleyiciye kağıt yükleme" sayfa 36

☞ "Cut Sheet (1 sheet) Yükleme" sayfa 40

■ Kağıt buruşmuş veya kırışmış mı?

Eski kağıtları veya kırışmış kağıtları kullanmayın. Her zaman yeni kağıt kullanın.

■ Kağıt nemli mi?

Nemli kağıt kullanmayın. Ayrıca, Epson özel ortamı kullanılabilece kadar paketinde saklanmalıdır. Uzun bir zaman boyunca bırakılırsa, kağıt kıvrılır ve nemlenir bu yüzden düzgülü olarak besleme yapamaz.

■ Kağıt dalgalı veya kıvrık mı?

Sıcaklık ve nemdeki değişiklikler kağıdın dalgalı veya kıvrık olmasına neden oluyorsa, yazıcı kağıt boyutunu düzgülü algılayamaz.

Aşağıdaki noktaları kontrol edin.

Kağıdı yazdırmadan hemen önce yükleyin.

Buruşmuş veya kıvrılmış kağıt kullanmayın. Rulo kağıt için, buruşmuş veya kıvrılmış bölümleri kesin ve sonra yeniden yükleyin. Sayfa kesmeleri için, yeni kağıt kullanın.

☞ "Kağıt Yükleme Notları" sayfa 29

■ Rulo kağıdın kenarlarında eşitsizlik var mı?

Rulo kağıdı sağ ve sol kenarları eşit olmayan şekilde yüklemeniz kağıt besleme sorunlarına ya da yazdırma sırasında kağıdın boş dolaşmasına yol açabilir. Rulo kağıdı kullanmaya başlamadan önce kenarları eşit seviyeye getirmek için kağıdı geri sarın ya da sorunsuz rulo kağıt kullanın.

☞ "Kağıt Yükleme Notları" sayfa 29

■ Kağıt çok kalın veya çok ince mi?

Kağıt özelliklerinin bu yazıcı ile uyumlu olup olmadığını kontrol edin.

☞ "Epson Özel Ortam" sayfa 211

☞ "Piyasada Bulunan Desteklenen Kağıt" sayfa 217

■ Yazıcıyı normal oda sıcaklığında mı kullanıyorsunuz?

Epson özel ortamı normal oda koşullarında kullanılmalıdır (sıcaklık: 15 ila 25°C nem: %40 ila %60). Diğer üreticilerin kağıdı hakkında bilgi için kağıtla verilen belgelere bakın.

■ Kağıt yazıcıya sıkıştı mı?

Yazıcının ön kapağını açın ve içinde hiçbir kağıdın sıkışmadığını ve yabancı cisim olup olmadığını kontrol edin. Kağıt sıkışmışsa, aşağıdaki "Rulo kağıt sıkışması" veya "Sayfa kesmesi sıkışması"na bakın ve sıkışan kağıdı temizleyin.

Sorun Çözücü

Kağıt, kağıt sepeti içinde toplanmıyor ya da buruşmuş veya katlanmış

■ Yazdırma işi çok fazla mürekkep gerektiriyor mu ya da çalışma ortamının nemi çok yüksek mi?

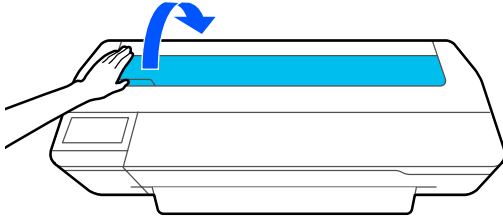
İşe ve çalışma ortamına bağlı olarak, kağıt, kağıt sepetinde toplanmayabilir. Uygun şekilde aşağıdaki önlemleri alın.

- ❑ Kağıt kağıt sepetinde toplanmıyor: ellerinizi kullanarak kağıdı yazıcıdan çıktıkça yavaşça kağıt sepetine doğru bastırın.
- ❑ Kağıt otomatik kesildikten sonra katlanır: manüel kesmeyi kullanın ve kesildikten sonra kağıdı iki elinizle alın.
- ❑ Kağıt kırışıyor ve kağıt sepetinde düzgün toplanmıyor: kağıt sepetini kapattıktan sonra yazdırmayı sürdürün. Yazıcıdan çıkan kağıt yere değmeden önce, kağıt çıkarma yuvalarında her iki elinizle kağıdı tutun ve yazdırma tamamlanana kadar yavaşça desteklemeye devam edin.

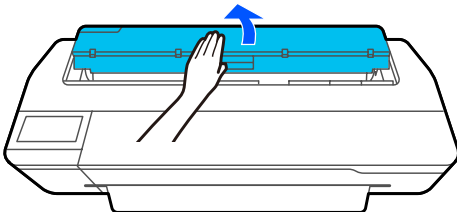
Rulo kağıt sıkışması

Sıkışan kağıdı kaldırmak için, aşağıdaki adımları izleyin:

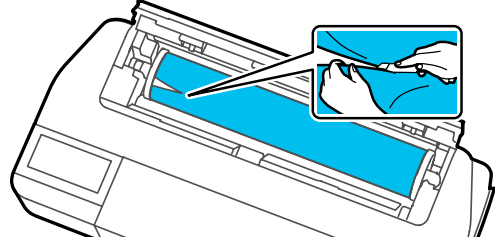
- 1** Sayfa kesmelerin kapağını açın.



- 2** Merkezi kilidi açın ve rulo kağıt kapağını açın.

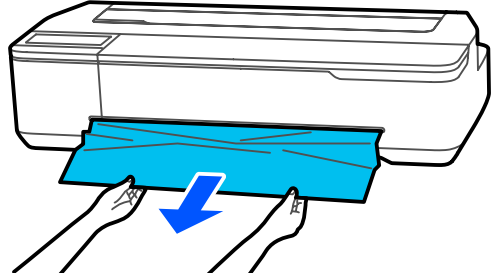


- 3** Piyasada bulunan bir kesiciyi kullanarak yırtılmış veya kırışmış alanları en üstünden kesin.

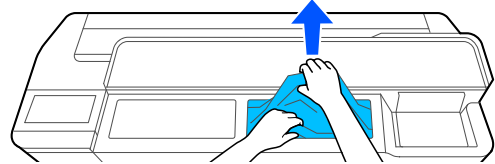


- 4** Rulo kağıt kapağını ve sayfa kesme kapağını kapatın.

- 5** Kağıdı önden çıkarırken kağıdı her iki elinizle tutun ve yavaşça kendinize doğru çekip çıkarın.



- 6** Ön kapağı açın, sıkışmış kağıdı çıkarın ve ardından ön kapağı kapatın.



! Önemli:

Yazdırma kafasına dokunmayın. Elinizle yazdırma kafasına dokunursanız, statik elektrik bir arızaya neden olabilir.

- 7** **Then turn the power off and on again.** mesajı görüntülediğinde yazıcıyı kapatın ve sonra yeniden açın.

Kağıdı çıkardıktan sonra, kağıdı yeniden yükleyin ve yazdırmayı yeniden başlatın.

“Rulo Kağıdı Yükleme” sayfa 30

Sorun Çözücü

! Önemli:

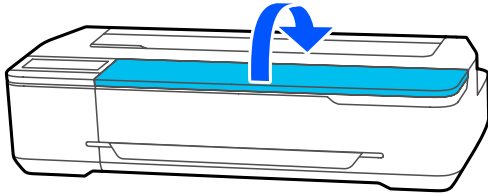
Rulo kağıdı yeniden yüklemeye başlamadan önce, kenarı yatay olarak düz kesin. Dalgalı veya kırışmış bölüm varsa kesin.

Kenarda buruşma varsa kağıt beslenmeyebilir veya sıkışabilir.

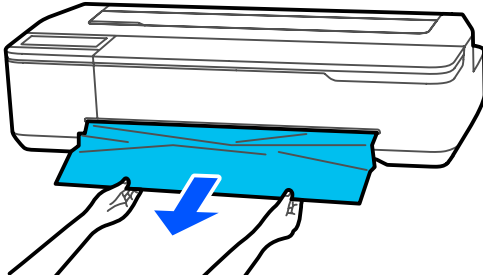
Sayfa kesmesi sıkışması

Sıkışan kağıdı kaldırmak için, aşağıdaki adımları izleyin:

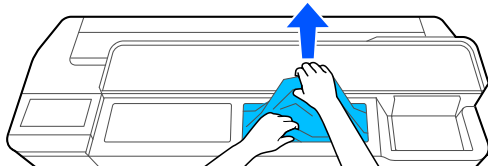
1 Ön kapağı açın.



2 Kağıdı önden çıkarırken kağıdı her iki elinizle tutun ve yavaşça kendinize doğru çekip çıkarın.



3 Sıkışmış kağıdı çıkarın ve ardından, ön kapağı kapatın.



! Önemli:

Yazdırma kafasına dokunmayın. Elinizle yazdırma kafasına dokunursanız, statik elektrik bir arızaya neden olabilir.

4 Then turn the power off and on again. mesajı görüntülediğinde yazıcıyı kapatın ve sonra yeniden açın.

Kağıdı çıkardıktan sonra, kağıdı yeniden yükleyin ve yazdırmayı yeniden başlatın.

👉 “Otomatik kağıt besleyiciye kağıt yükleme” sayfa 36

👉 “Cut Sheet (1 sheet) Yükleme” sayfa 40

Orijinal Sıkıştı (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)

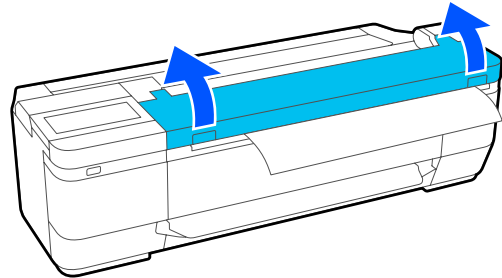
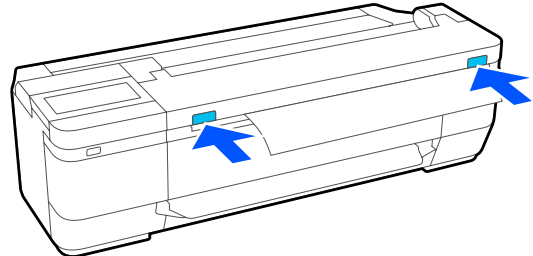
Sıkışan orijinali kaldırmak için, adımları izleyin.

! Dikkat:

Tarayıcı kapağını açarken ve kapatırken, ellerinizi kapak ile yazıcı arasındaki birleşme yerinden uzak tutun.

Parmaklarınız veya elleriniz sıkışırsa, yaralanabilirsiniz.

1 Tarayıcı kapağını açın.

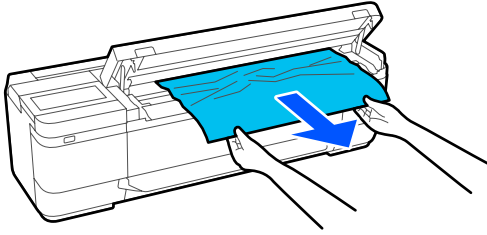


! Önemli:

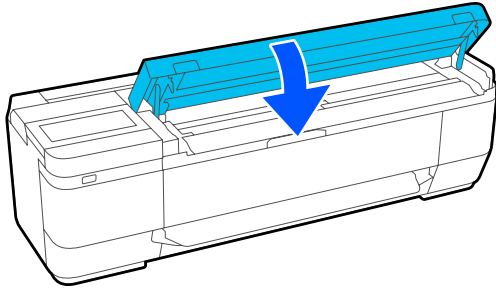
Tarayıcı kapağına yaslanmayın veya kapak üzerine nesnelere yerleştirmeyin.

Sorun Çözücü

- 2 Sıkışmış orijinali çıkarın.



- 3 Tarayıcı kapağını kapatın.



Diğerleri

Kontrol paneli ekranı sürekli kapanıyor

■ Yazıcı uyku modunda mı?

Bir yazdırma işi alınır veya kontrol paneli ekranına dokunulursa Uyku modundan çıkarılır. Uyku moduna girmedeki gecikme Basic Settings menüsünden değiştirilebilir.

🔗 "General Settings — Basic Settings" sayfa 140

Renkli mürekkep Siyah Beyaz modda yazdırırken veya siyah veri yazdırırken de hızla tükenir

■ Siyah-beyaz modda yazdırılırken veya siyah veriler yazdırılırken bile renkli mürekkep tüketilebilir.

■ Renkli mürekkep, yazdırma kafası temizleme işlemi sırasında da tüketilir.

Head Cleaning ya da Powerful Cleaning yaparken siyah-beyaz modu seçilse bile tüm renklerin mürekkebi tüketilir.

Kağıt düzgün kesilmiyor

■ Kesiciyi değiştirin.

Kağıt düzgün kesilmezse, kesiciyi değiştirin.

🔗 "Kesiciyi Değiştirme" sayfa 189

Yazıcının içinde bir ışık görünür

■ Bu bir arıza değildir.

Işık yazıcının içinde bir ışıktır.

Yönetici parolası kayboldu

- Yönetici parolasını unutursanız, bayinize veya Epson Desteğine başvurun.

Yazdırma kafası otomatik temizleniyor

- Baskı kalitesi sağlamak için yazıcı açıldığında ya da yazdırmaya başlamadan önce yazıcı otomatik yazdırma kafası temizliği yapabilir.

Yazıcı güç kesintisi nedeniyle kapandı

■ Yazıcıyı kapatın ve sonra tekrar açın.

Yazıcı normal kapatılmadığında, yazdırma kafası düzgün takılmayabilir. Yazdırma kafası kapatılmadan uzun süre bırakılırsa, baskı kalitesi düşebilir.

Yazıcıyı açtığınızda, kapaklama birkaç dakika sonra otomatik gerçekleştirilir.

Sorun Çözücü

Kopyalama veya Tarama Sorunları (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)

Taranmış veya Kopyalanmış Belgelerin Üzerinde Çizgiler Mevcut



Tarayıcının içini temizlemek için aşağıdaki adımları izleyin. Tarayıcının cam yüzeyine veya beyaz tahtaya yapışan toz veya kir, kopya sonuçlarında ve taranan görüntülerde istenmeyen çizgilere veya izlere neden olabilir.

Rulolar veya tarayıcının cam yüzeyi fazla kirliyse, isteğe bağlı temizleme kitini kullanın. Temizleme bezine az miktarda temizleyici uygulayın ve kirliliği silin.

📖 “Seçenekler ve Sarf Malzemeleri” sayfa 211



Dikkat:

Tarayıcı kapağını açarken ve kapatırken, ellerinizi kapak ile yazıcı arasındaki birleşme yerinden uzak tutun.

Parmaklarınız veya elleriniz sıkışırsa, yaralanabilirsiniz.

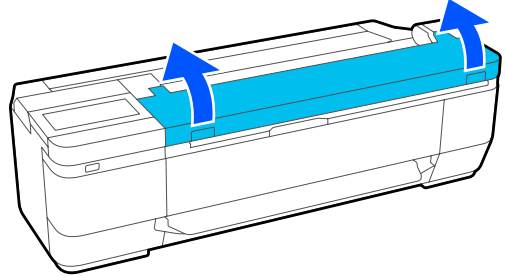
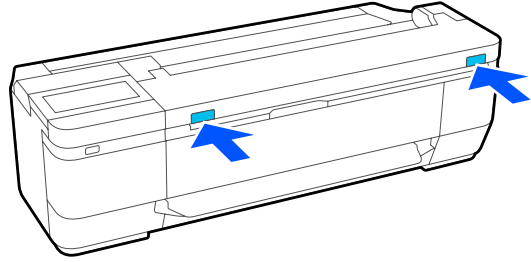


Önemli:

- ❑ Alkol veya tiner gibi uçucu kimyasallar kullanmayın. Şekil veya renk bozukluğu oluşabilir.
- ❑ Tarayıcı üzerine sıvı uygulamayın veya yağları doğrudan püskürtmeyin. Aksi takdirde, ekipman ve devreler hasar görebilir ve bunun sonucunda yazıcı doğru şekilde çalışmayabilir.

1

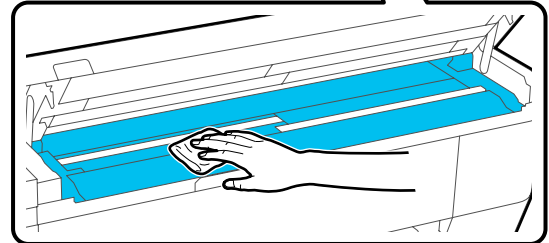
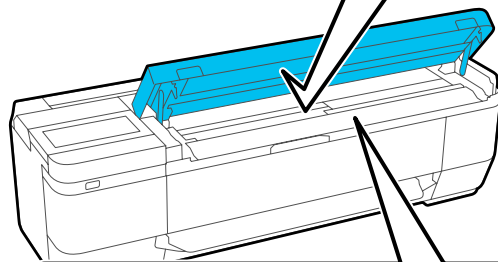
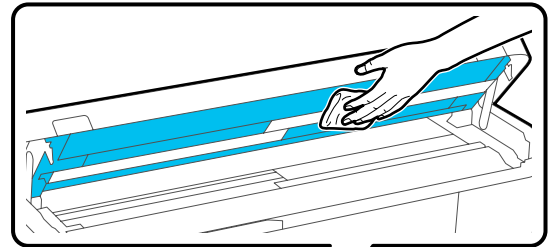
Tarayıcı kapağını açın.



2

Yumuşak bir bez kullanarak toz, kir ve kağıt parçacıklarını (beyaz toz görünümündedir) silerek giderin.

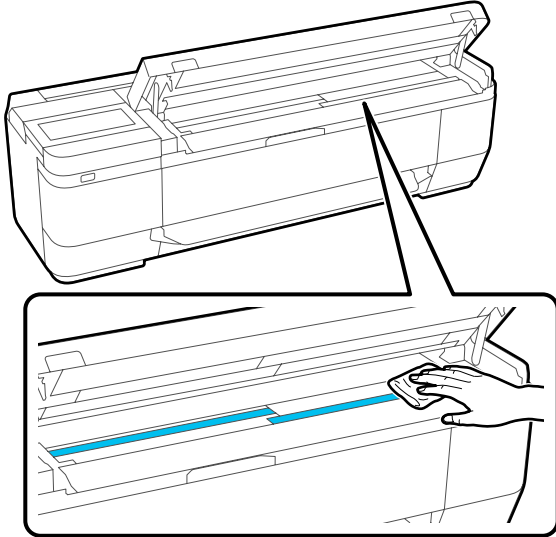
Aşağıdaki resimde mavi gösterilen alanı iyice temizleyin.



Sorun Çözücü

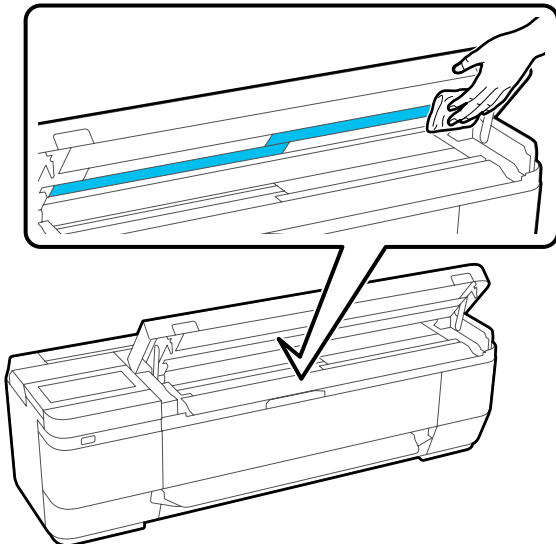
- 3** Beyaz tahtayı (aşağıdaki resimde mavi ile gösterilen alan) dikkatlice silmek için temizleme kitini veya yumuşak bezin temiz tarafını kullanın.

SC-T5100M Series üç beyaz tahtaya sahiptir. Hepsini temizlediğinizden emin olun.



- 4** Cam yüzeyi silmek için yumuşak bezin temiz tarafını veya temizleme kitini kullanın.

SC-T5100M Series üç cam yüzeye sahiptir. Hepsini temizlediğinizden emin olun.



! Önemli:

- Cam yüzeye aşırı kuvvet uygulamayın.
- Fırça veya sert nesne kullanmayın. Bunlar, cam yüzeyi çizerek tarama kalitesini etkileyebilir.
- Cam yüzeye doğrudan temizleyici ürün püskürtmeyin.

- 5** Temizleme işlemini tamamladıktan sonra tarayıcı kapağını kapatın.

! Önemli:

Tozların içeri girmesini önlemek için temizliği bitirdikten hemen sonra tarayıcı kapağını kapatın.

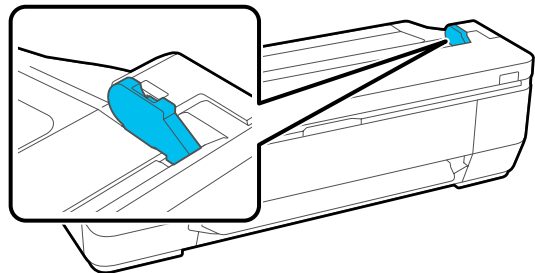
Orijinaller Uygun Şekilde Beslenemiyor

Orijinalin yükleme konumunun sağında hata varsa, orijinal doğru şekilde beslenemez.

İsteğe bağlı taşıyıcı kağıt kullanmıyorsanız, belge kılavuzuna ihtiyacınız olacaktır. Belge kılavuzunun yerleştirildiğinden emin olun.

İsteğe bağlı taşıyıcı sayfa kullanırken, belge kılavuzunu çıkarın.

İsteğe bağlı taşıyıcı sayfayı kullanmak istemiyorsanız



Belge kılavuzu yerleştirildiğinde, aşağıdaki öğeleri kontrol edin. Orijinal hala doğru şekilde beslenemiyorsa **Original Size** veya **Scan Size** öğelerini **Auto Detect** ayarından standart boyuta değiştirin.

■ Orijinal eğik bir şekilde mi yüklenmiş?

Orijinali tekrar yükleyin. Orijinal eğik olarak yüklenmişse, doğru şekilde beslenemez.

Sorun Çözücü

■ Orijinal katlanmış mı?

Orijinali açın.

Yazıcı **Original Size** veya **Scan Size** içinde **Auto Detect** olarak ayarlanmışken orijinal katlanırsa, orijinalin genişliği doğru şekilde okunmayabilir, bu da orijinalin doğru şekilde beslenememesine neden olabilir.

■ Tarayıcının içini temizleyin.

Yazıcı **Original Size** veya **Scan Size** içinde **Auto Detect** olarak ayarlanmışsa, orijinalin genişliği doğru şekilde okunmayabilir bu da orijinalin doğru şekilde beslenememesine neden olabilir.

Tarayıcının İçinin Temizlenmesi

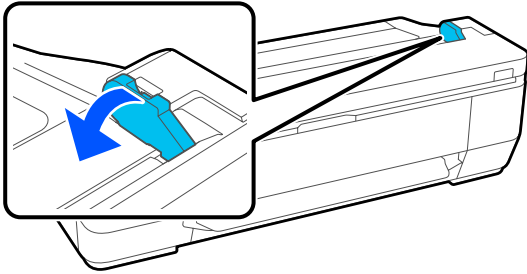
🔗 "Taranmış veya Kopyalanmış Belgelerin Üzerinde Çizgiler Mevcut" sayfa 206

■ Yerleştirilemeyen bir orijinal kullanıyor olabilirsiniz.

Yerleştirilemeyen orijinallere ilişkin ayrıntılar için aşağıya bakınız.

🔗 "Yüklenemeyecek Belgeler" sayfa 104

İsteğe bağlı tarayıcı sayfayı kullanıyorsanız



Belge kılavuzu çıkardıktan sonra, belgeyi yerleştirin.

■ Orijinal eğik bir şekilde mi yüklenmiş?

Orijinali tekrar yükleyin. Orijinal eğik olarak yüklenmişse, doğru şekilde beslenemez.

Orijinal Boyut veya Tarama Boyutu doğru algılanmıyor

■ Original Size veya Scan Size Auto Detect olarak mı ayarlanmış?

Original Size veya **Scan Size Auto Detect** olarak ayarlanmışsa, orijinalin boyutu doğru algılanmayabilir. **Original Size** veya **Scan Size** ayarını yapın.

■ Tarayıcının içini temizleyin.

Tarayıcının cam yüzeyine veya beyaz tahtaya toz veya kir yapışmışsa orijinalin boyutu doğru algılanmayabilir. Aşağıdaki öğeye bakın ve temizlik için aynı prosedürleri izleyin.

🔗 "Taranmış veya Kopyalanmış Belgelerin Üzerinde Çizgiler Mevcut" sayfa 206

Kopya Sonuçları Rulo Kağıdın Genişliğine Büyütülmemiş

■ Kopyayı küçült/büyüt ayarı Auto Fit Page — On olarak ayarlanmış mı?

Kopya menüsündeki **Reduce/Enlarge** içinde **Auto Fit Page** ögesi **On** olarak ayarlandıysa tarayıcı orijinalin boyutunu düzgün algılayamayabilir ve yazdırma sonucu rulo kağıdın genişliğiyle eşleşmeyebilir. **Advanced — Original Size** içinde yüklediğiniz orijinalin boyutunu belirtin.

Taranan Görüntünün Hizalaması Hatalı

■ Orijinalin yüklenme yönünü değiştirin.

Yüklenen orijinalin yönünün değiştirilmesi, tarama sonuçlarında iyileşme sağlayabilir.

■ Orijinal kıvrılmış mı?

Orijinal kıvrılmışsa, orijinali düzeltin ve düz bir şekilde yerleştirin. Daha sonra, orijinali taratın.

■ Image Stitching Adjustment seçeneğini deneyin.

Image Stitching Adjustment işlemi, tarama sonuçlarında iyileşme sağlayabilir.

🔗 "Image Stitching Adjustment" sayfa 210

■ İsteğe bağlı tarayıcı sayfayı kullanmayı deneyin.

Orijinalin taşıyıcı sayfaya yerleştirilmesi kırışıklıkları giderir ve tarama sonuçlarını iyileştirebilir.

Sorun Çözücü

Taranan Görüntü Bulanık

■ **Image Stitching Smoother On olarak mı ayarlanmış?**

Image Stitching Smoother On olarak ayarlandığında, taramaların birleştiği noktalardaki metin ve çizgiler bulanık olabilir.

Bu konuda endişeleriniz varsa, Ana sayfa ekranında **Settings — Scan Settings — Scan Options — Image Stitching Smoother** öğesine dokununuz ve bunu **Off** olarak ayarlayın.

■ **Image Stitching Adjustment seçeneğini deneyin.**

Taranan görüntüler için birleştirme hizalanmamışsa, birleştirme üzerindeki metin veya çizgiler bulanık ya da belirsiz olabilir.




 ["Image Stitching Adjustment" sayfa 210](#)

Orijinal Rengi (Arkaplan Rengi) Taranan Görüntüde Kalıyor veya Taranan Görüntüde Kırışıklık Gölgeleri Görülüyor

■ **İsteğe bağlı taşıyıcı sayfayı kullanıyor musunuz?**

Taşıyıcı sayfa kullanarak tarama yapılırken, arkaplan rengi tarama sonuçlarında kalabilir veya kırışıklıklar görülebilir.

Bu konuda endişeleriniz varsa, **Remove Background** bölümünde ayarlamalar yapmak için aşağıdaki adımları uygulayın.

- ❑ Kopyalarken
Ana sayfa ekranında **Copy — Basic Settings — Image Quality — Remove Background — Auto — Off** menüsünü seçin ve daha sonra ayar değerini pozitif bir değere (-4'ten 4'e) ayarlayın.
 ["Copy Menüsü \(yalnızca SC-T5100M Series/ SC-T3100M Series\)" sayfa 169](#)
- ❑ Tarama yaparken ve e-posta veya klasöre kaydederken
Ana sayfa ekranında **Scan** öğesini seçin, ardından hedef konumuna bağlı olarak **Email** veya **Network Folder/FTP** öğesini seçin.
Scan Settings — Image Quality — Remove Background — Auto — Off menüsünü seçin ve daha sonra ayar değerini pozitif bir değere (-4'ten 4'e) ayarlayın.
 ["Scan Menüsü \(yalnızca SC-T5100M Series/ SC-T3100M Series\)" sayfa 173](#)
- ❑ Taranmış verileri harici bellek aygıtına kaydederken
Ana sayfa ekranında **Scan — Advanced — Image Quality — Remove Background — Auto — Off** menüsünü seçin ve daha sonra ayar değerini pozitif bir değere (-4'ten 4'e) ayarlayın.
 ["Scan Menüsü \(yalnızca SC-T5100M Series/ SC-T3100M Series\)" sayfa 173](#)

Document Feed Adjustment

Yazdırma sonuçları ile kopyalanan veya taranan dosyaların orijinaleri eşleşmiyorsa, Document Feed Adjustment işlemi için aşağıdaki prosedürü kullanın. Baskının uzunluğunu azaltmak isterseniz, eksi düğmesine basın. Artırmak isterseniz, artı düğmesine basın. Yazdırma için kullanılan kağıt türüne bağlı olarak uzunlukta farklılıklar olabilir.

1

Ana sayfa ekranında **Settings** öğesine dokununuz.

Sorun Çözücü

- 2** **General Settings — Scan Settings — Scan Options — Document Feed Adjustment** öğelerine dokunun.

Ayar değerleri ayarlama ekranı görüntülenir.
Ayar değerleri % olarak görüntülenir.

- 3** İstenen ayar değerlerini göstermek için - ya da + ögesine dokunun veya ayar değerlerini klavye ekranı üzerinden girmek için ayar giriş alanına dokunun.

Ayar değerleri aşağıda gösterilen şekilde belirlenir.

Örnek: orijinalin uzunluğu 50 ve yazdırma sonucu 50,1 cm olduğunda: $50/50,1 \times 100 - 100 = -0,1996$, ile ikinci ondalığa yuvarlanır.

Ayar değeri: -0,2

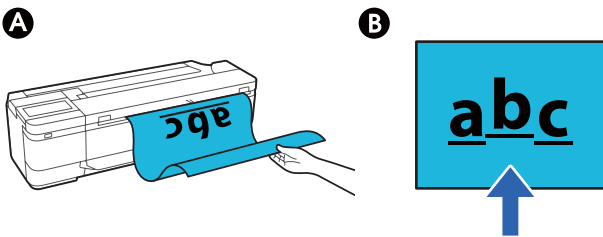
- 4** OK düğmesine dokunun.

Image Stitching Adjustment

Aşağıdaki şekilde gösterilen orijinal (A) için taranan görüntüde B içindeki gibi bir hizalama sorunu oluşursa, aşağıdaki prosedürü kullanarak Image Stitching Adjustment işlemini gerçekleştirin.

Orijinalde kırışıklıklar veya eşit olmayan kalınlıklar varsa, görüntülerin birleştiği yerlerdeki hizalama sorunu **Image Stitching Adjustment** işleminden sonra da devam edebilir.

B içindeki ok, orijinalin besleme yönünü gösterir.



- 1** Ana sayfa ekranında **Settings** ögesine dokunun.

- 2** **General Settings — Scan Settings — Scan Options — Image Stitching Adjustment** öğelerine dokunun.

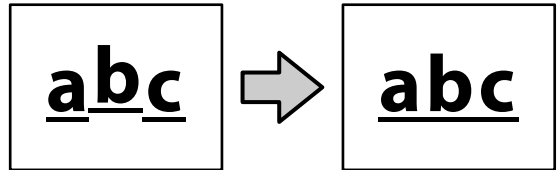
Ayar değerleri ayarlama ekranı görüntülenir.

- 3** İstenen ayar değerlerini göstermek için - ya da + ögesine dokunun veya ayar değerlerini klavye ekranı üzerinden girmek için ayar giriş alanına dokunun.

Ayar değerinin 1 oranda değiştirilmesi, gerçek boyutta hizalama sorununu 0,1 m kadar düzeltecektir.

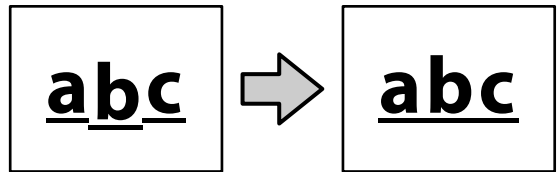
Tarama Sonuçları Orijinalin Besleme Yönüne göre Yukarı Yönde Değiştirildiğinde

Ayar değerini artı işaretine doğru ayarlayın.



Tarama Sonuçları Orijinalin Besleme Yönüne göre Aşağı Yönde Değiştirildiğinde

Ayar değerini eksi işaretine doğru ayarlayın.



- 4** OK düğmesine dokunun.

Ek

Seçenekler ve Sarf Malzemeleri

Aşağıdaki seçenekler ve sarf malzemeleri yazıcınızla kullanılabilir (temmuz 2019'dan itibaren).

En güncel bilgiler için Epson web sitesine bakınız.

Epson Özel Ortam

 [“Epson Özel Ortam Tablosu” sayfa 214](#)

Mürekkep Kartuşları

Epson, orijinal Epson mürekkep kartuşlarının kullanılmasını önerir. Epson, orijinal olmayan mürekkeplerin kalitesini ve güvenilirliğini garanti edemez. Orijinal olmayan mürekkep kullanılması Epson'ın garanti kapsamına girmeyen hasarlara neden olabilir ve bazı koşullarda yazıcının istikrarsız çalışmasına yol açabilir.

Orijinal olmayan mürekkep seviyeleriyle ilgili bilgiler gösterilemeyebilir ve orijinal olmayan mürekkep kullanımı servis desteğinde kullanmak üzere kaydedilir.

Yazıcı modeli	Mürekkep rengi	Ürün Numarası		
		80 ml	50 ml	26 ml
SC-T5100M	Black (Siyah)	T40D1	T40C1	-
SC-T3100M	Cyan (Deniz Mavisi)	-	T40D2	T40C2
SC-T5100	Magenta (Eflatun)	-	T40D3	T40C3
SC-T3100	Yellow (Sarı)	-	T40D4	T40C4
SC-T5100N				
SC-T3100N				
SC-T2100				
SC-T5130M	Black (Siyah)	T40B1	T40A1	-
SC-T3130M	Cyan (Deniz Mavisi)	-	T40B2	T40A2
SC-T5130	Magenta (Eflatun)	-	T40B3	T40A3
SC-T3130	Yellow (Sarı)	-	T40B4	T40A4
SC-T3130N				
SC-T5160M	Black (Siyah)	T40U1	T40S1	-
SC-T3160M	Cyan (Deniz Mavisi)	-	T40U2	T40S2
SC-T5160	Magenta (Eflatun)	-	T40U3	T40S3
SC-T3160	Yellow (Sarı)	-	T40U4	T40S4
SC-T5160N				
SC-T3160N				




Ek

Yazıcı modeli	Mürekkep rengi	Ürün Numarası		
		80 ml	50 ml	26 ml
SC-T5180M	Black (Siyah)	T40H1	T40G1	-
SC-T3180M	Cyan (Deniz Mavisi)	-	T40H2	T40G2
SC-T5180	Magenta (Eflatun)	-	T40H3	T40G3
SC-T5180N	Yellow (Sarı)	-	T40H4	T40G4

Diğerleri

Ürün	Parça numarası	Açıklama
Maintenance Box (Bakım Kutusu)	S210057	Maintenance Box (Bakım Kutusu) içinde yeterli alan olduğunda yedek Maintenance Box (Bakım Kutusu). 📄 "Maintenance Box Değiştirme" sayfa 188
Auto Cutter Spare Blade (Otomatik Kesici Yedek Bıçağı) (SC-T5180M/SC-T3180M/SC-T5180/SC-T5180N/SC-T3180N hariç)	S210055	📄 "Kesiciyi Değiştirme" sayfa 189
Auto Cutter Spare Blade (Otomatik Kesici Yedek Bıçağı) (SC-T5180M/SC-T3180M/SC-T5180/SC-T5180N/SC-T3180N için)	S210056	
Stand (36") (Aıtlık (36")) (SC-T5180N hariç)	C12C933091	Standız modellere için kağıt sepetli özel stand. Kullandığınız modele göre genişliği seçin.
Stand (36") (Aıtlık (36")) (SC-T5180N için)	C12C933101	
Stand (24") (Aıtlık (24")) (SC-T3180M/SC-T3180N hariç)	C12C933151	
Stand (24") (Aıtlık (24")) (SC-T3180M/SC-T3180N için)	C12C933161	

Ek

Ürün	Parça numarası	Açıklama
Roll Feed Spindle (36") (Rulo Besleme Mili (36")) (SC-T5180M/SC-T5180/SC-T5180N hariç)	C12C933131	Bu, yazıcıyla sağlanan rulo kağıt mili ile aynıdır. Kullandığınız modele göre genişliği seçin.
Roll Feed Spindle (36") (Rulo Besleme Mili (36")) (SC-T5180M/SC-T5180/SC-T5180N için)	C12C933141	
Roll Feed Spindle (24") (Rulo Besleme Mili (24")) (SC-T3180M/SC-T3180N hariç)	C12C935701	
Roll Feed Spindle (24") (Rulo Besleme Mili (24")) (SC-T3180M/SC-T3180N için)	C12C933221	
Stacker (İstifleyici) (yalnızca SC-T2100 Series için)	C12C936361	 "Kağıt istifleyiciyi takma ve çıkarma (düz kağıt için)" sayfa 36
Document Carrier Sheet (A1+/628 × 935 mm) (Belge Taşıyıcı Kağıt (A1+/628 × 935 mm)) (SC-T3100M Series için)	C12C936101/C12C936121	İnce orijinaler veya kopyalama ya da tarama sırasında zarar vermek istemediğiniz orijinaler yüklenirken kullanılır.  "Kolaylıkla yırtılabilecek ince belgeler ya da zarar vermek istemediğiniz belgeler yüklenirken" sayfa 105
Document Carrier Sheet (A0+/932 × 1,300 mm) (Belge Taşıyıcı Kağıt (A0+/932 × 1300 mm)) (SC-T5100M Series için)	C12C936461/C12C936471	
Cleaning Kit (Temizleme Kiti)	B12B819291	Bunu tarayıcının içini temizlemek için kullanın.  "Taranmış veya Kopyalanmış Belgelerin Üzerinde Çizgiler Mevcut" sayfa 206

Ek

Desteklenen Ortam

Yüksek kaliteli baskı sonuçları için, aşağıdaki Epson özel ortamlarını kullanmanızı öneririz. Piyasada bulunan desteklenen kağıt için aşağıda bakın.

[“Piyasada Bulunan Desteklenen Kağıt” sayfa 217](#)

Epson Özel Ortam Tablosu

Bu yazıcının desteklediği Epson kağıt aşağıda açıklanmıştır (nisan 2018 itibariyle).

Tüm kağıt türleri ve boyutları tüm ülkelerde veya bölgelerde yoktur.

Not:

Aşağıdaki tabloda yer alan kağıt adları yazıcı sürücüsü ya da yazıcı menüsündeki kağıt türü ayarlarına göre gösterilmiştir. Kağıt adlarının bazı kısımları atlanmış olabilir.

Örnek: “Premium Glossy Photo Paper (170) (Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı (170))” “Premium Glossy 170” olarak kısaltılmış olabilir.

Rulo Kağıt

Kağıt Adı	Boyut
Singleweight Matte Paper (Singleweight Mat Kağıt)	420 mm/A2 432 mm/17 inç 515 mm/B2 594 mm/A1 610 mm/24 inç 728 mm/B1* 914 mm/36 inç*
Doubleweight Matte Paper (İki Kat Ağır Mat Kağıt)	594 mm/A1 610 mm/24 inç 728 mm/B1* 914 mm/36 inç*
Premium Glossy Photo Paper (170) (Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı (170))	420 mm/A2 594 mm/A1 610 mm/24 inç 728 mm/B1* 914 mm/36 inç*

Ek

Kağıt Adı	Boyut
Premium Semigloss Photo Paper (170) (Premium Yarı Parlak Fotoğraf Kağıdı (170))	420 mm/A2 594 mm/A1 610 mm/24 inç 728 mm/B1* 914 mm/36 inç*
Enhanced Adhesive Synthetic Paper (Kaliteli Yapışkan Sentetik Kağıt)	610 mm/24 inç 914 mm/36 inç*
Enhanced Low Adhesive Synthetic Paper (Kaliteli Düşük Yapışkan Sentetik Kağıt)	610 mm/24 inç 914 mm/36 inç*

* Yalnızca SC-T5100M Series/SC-T5100 Series/SC-T5100N Series ile kullanılabilir.

Sayfa Kesme

Kağıt Adı	Boyut*	Otomatik Kağıt Besleyici	
		Kullanılabilirlik	Yüklenebilir Sayfa Sayısı
Photo Quality Inkjet Paper (Fotoğraf Kalitesinde Mürekkep Püskürtümlü Yazıcı Kağıdı)	A4 Letter Legal A3	✓	5
	A3+ SuperB A2 US-C	-	-
Archival Matte Paper (Arşivsel Mat Kağıt)	A4 Letter A3	✓	5
	A3+ SuperB A2 US C	-	-
Photo Paper Glossy (Parlak Fotoğraf Kağıdı)	A4 Letter A3	✓	5
	A3+ SuperB US-B	-	-

Ek

Kağıt Adı	Boyut*	Otomatik Kağıt Besleyici	
		Kullanılabilirlik	Yüklenebilir Sayfa Sayısı
Premium Glossy Photo Paper (Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı)	A4 Letter 11 × 14 inç A3	✓	5
	A3+ SuperB A2 US-C	-	-
Premium Semigloss Photo Paper (Premium Yarı Parlak Fotoğraf Kağıdı)	A4 Letter A3	✓	5
	A3+ SuperB A2 US-C	-	-
Premium Luster Photo Paper (Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı)	A4 Letter A3	✓	5
	A2 US-C	-	-

Ek

Piyasada Bulunan Desteklenen Kağıt

Bu yazıcı Epson marka olmayan ortam için şu kağıt özelliklerini destekler.



Önemli:

- Kırışmış, çizilmiş, yırtılmış veya kirli kağıt kullanmayın.
- Tabloda yer alan kağıt türlerine karşılık gelen piyasada bulunan kağıtlar aşağıdaki özellikleri karşıladıkları sürece yazıcıya yüklenebilir ve yazıcıda beslenebilir olsalar da Epson yazdırma kalitesini garanti edemez.
- Tabloda yer almayan piyasada bulunan kağıtlar aşağıdaki özellikleri karşıladıkları sürece yazıcıya yüklenebilir olsalar da Epson yazdırma kalitesini garanti edemez.

Rulo Kağıt

Kağıt türü	Düz kağıt, kuşe kağıt, fotoğraf kağıdı, aydinger, mat film, ozalit kağıdı*
Rulo çekirdeği boyutu	2 inç
Rulo kağıt dış çapı	119 mm veya daha az
Kağıt genişliği	SC-T5100M Series/SC-T5100 Series/SC-T5100N Series: 297 ila 914 mm (36 inç) SC-T3100M Series/SC-T3100 Series/SC-T3100N Series/SC-T2100 Series: 297 ila 610 mm (24 inç)
Kağıt Kalınlığı	0,05 ila 0,21 mm
Rulo ağırlığı	SC-T5100M Series/SC-T5100 Series/SC-T5100N Series: 5,9 kg veya daha az SC-T3100M Series/SC-T3100 Series/SC-T3100N Series/SC-T2100 Series: 4,2 kg veya daha az

Sayfa kesmeler (Otomatik kağıt besleyici)

Ortam Türü	Düz kağıt, kuşe kağıt, fotoğraf kağıdı, ozalit kağıdı*
Kağıt Boyutu	A4 ila A3
Kağıt Kalınlığı	0,12 ila 0,27 mm

Otomatik kağıt besleyiciye en fazla 50 sayfa düz kağıt yükleyebilirsiniz veya en fazla 5 sayfa başka kağıt türü yükleyebilirsiniz.

Ancak, kağıdın kalınlığına bağlı olarak, yukarıda değinilen sayfa sayısından az yükleyebilirsiniz bile besleme başarısız olabilir. Bu durumda birkaç kağıt sayfası yüklemeyi deneyin.

Ek**Sayfa Kesme (1 sayfa)**

Kağıt türü	Düz kağıt, kuşe kağıt, fotoğraf kağıdı, aydıngeçirici, mat film, ozalit kağıdı*
Kağıt genişliği	SC-T5100M Series/SC-T5100 Series/SC-T5100N Series: 210 ila 914 mm (36 inç) SC-T3100M Series/SC-T3100 Series/SC-T3100N Series/SC-T2100 Series: 210 ila 610 mm (24 inç)
Uzunluk	279,4 mm (Letter) ila 1189 mm
Kağıt Kalınlığı	0,12 ila 0,27 mm

* Ozalit kağıdı seçildiğinde, yazdırma verileri maviye dönüştürülür ve ardından yazdırılır. Mavi yazdırma (mavi bir arkaplanda mavi çizgiler yazdırma) yapabilirsiniz.

Mavi kağıt için açık mavi, yüksek kaliteli kağıt (yaklaşık 60–80 g/m²) kullanın.

Ek

Piyasada Bulunan Kağıda Yazdırmadan Önce

Piyasada bulunan kağıda yazdırırken aşağıdaki ayarlardan kağıtla eşleşen kağıt türü ayarını seçin.

- Plain Paper
- Coated Paper(Generic)
- Photo Paper(Generic)
- Tracing Paper
- Tracing Paper <LowDuty>
- Matte Film
- Blueprint Paper

Yazdırma sonuçlarında bantlanma, kırışma, kirlenme veya eşit olmayan renkler varsa **Media Adjust** işlemini gerçekleştirin.

[“Kağıt Ayarlarının \(Media Adjust\) Optimize Edilmesi” sayfa 46](#)

Piyasada Bulunan Sentetik, Kanvas ya da Film Türü Kağıt Kullanırken

Yazdırmadan önce aşağıdakilerden birisini yapın.

- Yeni bir kağıt türü ayarı ekleyin (özel kağıt olarak kaydedin) ve ortam ayarı gerçekleştirin. Ana sayfa ekranından **Settings — General Settings — Printer Settings — Custom Paper Setting** ögesine dokunup özel bir kağıt kaydedin. Kağıdı kaydettikten sonra Media Adjust gerçekleştirin. Kağıt ayarlama sonuçları yeni eklenen kağıt türü ayarları olarak kaydedilir. Özel kağıt ayarları hakkında ayrıntılar için aşağıdaki menüye bakın.
[“General Settings — Printer Settings” sayfa 143](#)
- Aşağıdaki Epson Özel Ortam ayarlarından kağıt türünü seçin ve Media Adjust gerçekleştirin. Enhanced Adhesive Syn., Enhanced Low Adh. Syn., Heavyweight Polyester, Glossy Film2 Media Adjust yaptığınızda kullandığınız kağıdın ayarları Epson Özel Ortamının üzerine yazılır.
[“Kağıt Ayarlarının \(Media Adjust\) Optimize Edilmesi” sayfa 46](#)

Not:

Çok miktarda kağıt satın almadan önce bu yazıcıyla baskı kalitesini test edin.

Ek

Yazdırılabilir alan

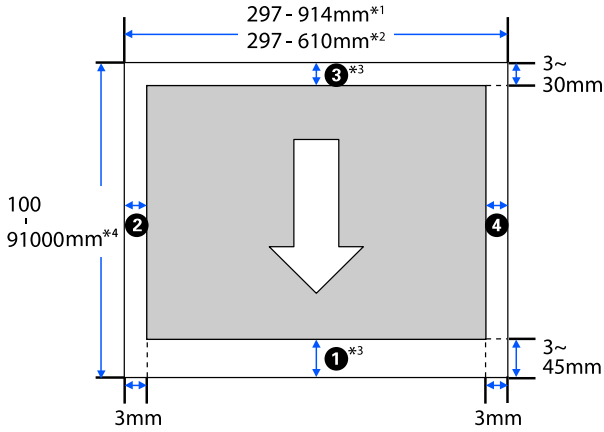
Bu bölümde yazıcı için yazdırılabilir alanlar açıklanmaktadır.

Uygulamada yazılımındaki yazdırma aralığı ayarları aşağıdaki yazıcı yazdırılabilir alanından büyükse belirtilen kenar boşluklarınının ötesindeki kısımlar yazdırılmaz.

Rulo Kağıt

Aşağıdaki şekildeki gri alan yazdırılabilir alanı gösterir.

Çizimdeki ok kağıdın çıkarılma yönünü gösterir.



- *1 SC-T5100M Series/SC-T5100 Series/SC-T5100N Series.
- *2 SC-T3100M Series/SC-T3100 Series/SC-T3100N Series/SC-T2100 Series.
- *3 Yazıcı sürücüsü **Layout (Düzen)** ekranında **Print Banner** seçilirse kağıdın üst ve alt kenar boşlukları 0 mm olarak ayarlanır.
- *4 Ancak, gerçek yazdırma boyutu uygulamaya, yazıcıda yüklü kağıt boyutu ayarına, yazıcı sürücüsü ayarlarına ve bilgisayar ortamına bağlıdır.

Rulo kağıt kenar boşlukları, aşağıdaki tabloda gösterildiği gibi, **Top/Bottom Margins** menüsü ayar değerlerine bağlıdır.

Top/Bottom Margins

☞ “Roll Paper menüsü” sayfa 134 için ayarlar

Varsayılan ayar **Standard** şeklindedir.

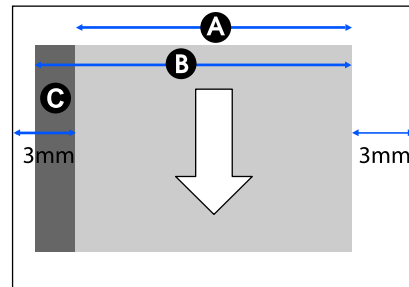
Top/Bottom Margins ayarları	Kenar Boşluğu Değerleri
Standard	①, ③ = 30 mm* ②, ④ = 3 mm
Top 3 mm/Bottom 3 mm	①, ③ = 3 mm ②, ④ = 3 mm
Top 15 mm/Bottom 15 mm	①, ③ = 15 mm ②, ④ = 3 mm
Top 45 mm/Bottom 15 mm	① = 45 mm ③ = 15 mm ②, ④ = 3 mm
3 mm	①, ②, ③, ④ = 3 mm
5 mm	①, ②, ③, ④ = 5 mm

* Aşağıdaki iki koşul sağlandığında **Standard** seçilirse üst ve alt kenar boşlukları 3 mm olur.

- Kağıt türü ayarları aşağıdakilerden biridir
Singleweight Matte, Coated Paper(Generic), Plain Paper, Plain Paper Thin, Plain Paper Thick, Tracing Paper, Tracing Paper <LowDuty>, Matte Film, Blueprint Paper
- Yazıcı Sürücüsü yazdırma hedefleri aşağıdakilerden biridir
CAD/Line Drawing - Black, CAD/Line Drawing - Color, CAD/Line Drawing - Bi-Level

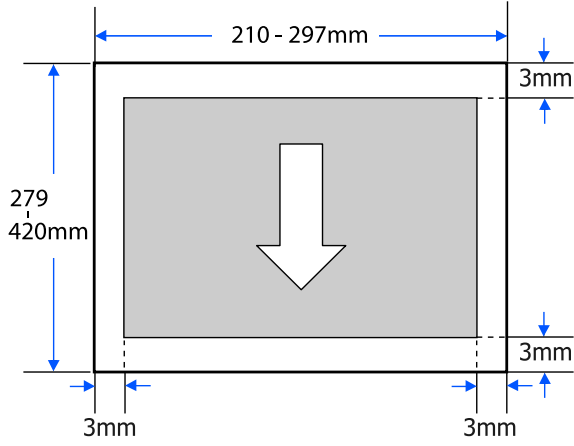
⚠ Önemli:

- Rulo kağıdın kuyruk ucu çekirdekten çıkarsa yazdırma bozulur. Kuyruk ucunun yazdırma alanı içine gelmediğinden emin olun.
- Yazdırma aralığı ayarları genişliği **A** yazdırma verileri genişliği **B** değerinden küçükse yazdırılabilir alan genişliği **C** ötesindeki bölümler yazdırılmaz.



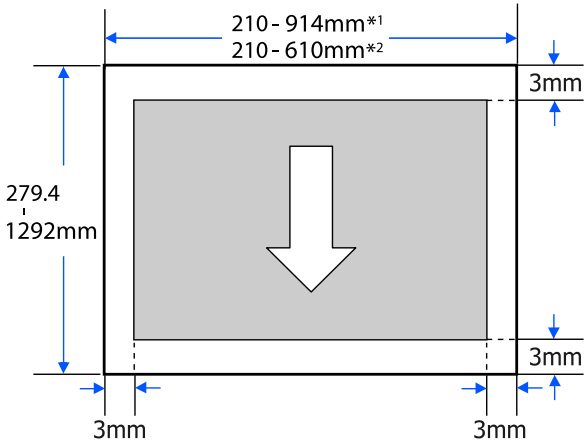
Sayfa kesmeler (Otomatik kağıt besleyici)

Aşağıdaki şekildeki gri alan yazdırılabilir alanı gösterir. Çizimdeki ok kağıdın çıkarılma yönünü gösterir.



Sayfa Kesme (1 sayfa)

Aşağıdaki şekildeki gri alan yazdırılabilir alanı gösterir. Çizimdeki ok kağıdın çıkarılma yönünü gösterir.



*1 SC-T5100M Series/SC-T5100 Series/SC-T5100N Series.

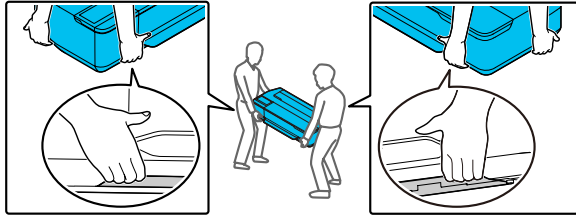
*2 SC-T3100M Series/SC-T3100 Series/SC-T3100N Series/SC-T2100 Series.

Yazıcıyı Taşıma veya Nakliye

Bu bölümde ürünü taşıma ya da nakletme yöntemleri açıklanmaktadır.

⚠ Dikkat:

- ❑ Yazıcı ağır olduğundan bu gibi eylemler için birden fazla kişi kullanıldığından emin olun. Ambalajlarken veya taşırken ürünün iki veya daha fazla kişi tarafından taşındığından emin olun.
- ❑ Yazıcıyı kaldırdığınızda, doğal duruşunuzu koruyun.
- ❑ Yazıcıyı kaldırdığınızda ellerinizi aşağıdaki çizimde sağda ve solda belirtilen özel konumlara yerleştirin. Diğer bölümleri tutarken yazıcıyı kaldırırsanız yaralanabilirsiniz. Örneğin, yazıcıyı düşürebilirsiniz veya parmaklarınızı yazıcının altına sıkışabilirsiniz.



- ❑ Ürünü taşırken, öne, arkaya, sola veya sağa doğru 10 dereceden fazla eğmeyin. Bu önleme uyulmaması yazıcının düşmesiyle sonuçlanarak kazalara neden olabilir.

⚠ Önemli:

Ortam sıcaklığı -10°C 'nin altına düştüğünde yazdırma kafası çalışmayabilir.

Yazıcıyı -10°C veya altı ortamlarda taşımayı ya da nakletmeyi düşünüyorsanız gücü kapatmadan önce mürekkebi çıkarın.

Ayrıntılı talimatlar için aşağıdaki prosedüre bakın.

👉 “ -10°C ve Altı Ortamlarda Yazıcıyı Nakletme/ Bırakma İşlemleri” sayfa 223

Aynı Binada Farklı bir Yere Taşıma

Taşıma Hazırlıkları

Burada yazıcıyı kısa mesafede, örneğin aynı bina içinde taşıma hazırlıkları açıklanmıştır. Yazıcıyı katlar arasında veya başka bir binaya taşıma hakkında bilgi için aşağıdaki bölüme bakın.

👉 “Nakleırken” sayfa 223

Standlı modellerde taşıma yolu boyunca basamak ya da seviye farklılığı yoksa yazıcının tekerlekler üzerinden taşınması mümkündür, ama aşağıdaki noktalara dikkat edilmelidir.

⚠ Dikkat:

Standlı modellerde düşme kaynaklı hasarı önlemek için aşağıdaki noktaları gözettiğinizden emin olun.

- ❑ Yazıcıyı tekerlekler kilitliken taşımayın
- ❑ Basamak ya da seviye farkı olan yerlerden sakının
- ❑ Taşıma işleminden sonra kullanımdan önce tekerleklerin kilitlendiğinden emin olun

⚠ Önemli:

Yazıcıyı mürekkep kartuşları takılı şekilde taşıyın ve nakledin. Mürekkep kartuşlarını çıkarmayın; aksi takdirde, püskürtme uçları tıkanabilir ve yazdırmak imkansızlaşır veya mürekkep sızabilir.

- 1 Yazıcıdaki tüm kağıtları çıkarın. Takılıysa Paper Stacker (Kağıt İstifleyici) ögesini çıkardığınızdan emin olun.
- 2 Yazıcıdaki tüm kapakları kapatın. Standlı modellerde kağıt sepetini kapatın.
- 3 Yazıcının gücünü kapatın ve güç kablosu, LAN kabloları vb. dahil tüm kabloları çıkarın.
- 4 Standlı modellerde tekerleklerdeki kilitleri serbest bırakın.

Ek

Taşıma Sonrası İşlemler

Burada yazıcı taşındıktan sonra kullanım hazırlıkları yapma işlemleri açıklanmıştır.

- 1 Güç kablosunu bağlayın ve yazıcıyı açın.
- 2 Yazdırma kafası püskürtme ucu tıkanıklığı kontrolü yapın ve tıkalıysa yazdırma kafası temizliği yapın.
[“Tıkanmaya karşı yazdırma kafasını kontrol etme ve sonra temizleme” sayfa 184](#)

Naklederken

Yazıcıyı nakletmeden önce bayinize veya Epson Desteğine başvurun.

[“Nereden Yardım Alınır” sayfa 231](#)

-10°C ve Altı Ortamlarda Yazıcıyı Nakletme/Bırakma İşlemleri

Ortam sıcaklığı -10°C'nin altına düştüğünde yazdırma kafası çalışmayabilir. Yazıcının -10°C veya altı ortamlarla karşılaşmasını bekliyorsanız aşağıdaki prosedürleri izleyerek mürekkebi boşaltın.



Dikkat:

Tarayıcı kapağını açarken ve kapatırken, ellerinizi kapak ile yazıcı arasındaki birleşme yerinden uzak tutun.

Parmaklarınız veya elleriniz sıkışırsa, yaralanabilirsiniz.



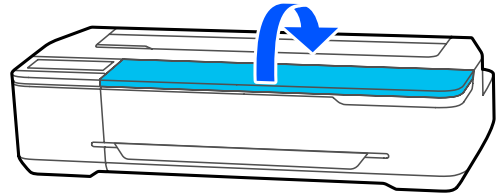
Önemli:

Bu prosedür ile mürekkep Bakım Kutusuna boşaltılacağından Bakım Kutusunda yeterli kapasite olmalıdır. Kalan kapasitesi kutusu azsa yeni bir yedek Bakım Kutusu hazırlayın.

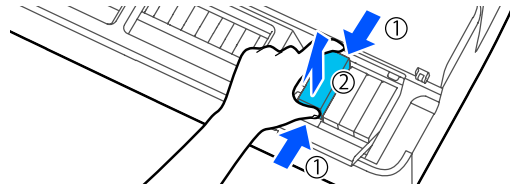
- 1 Kağıt yüklüyse tamamını çıkarın.
[“Rulo Kağıdı Çıkarma” sayfa 34](#)

[“Sayfa Kesme \(1 sayfa\) kaldırılması” sayfa 41](#)

- 2 Ana sayfa ekranında **Settings** — **Maintenance** — **Discharging/Charging Ink** menüsüne dokununuz.
- 3 **Start** öğesine dokununuz.
Mürekkep kartuşunu değiştirme konumuna getirin.
- 4 Ön kapağı açın.
SC-T5100M Series/SC-T3100M Series için tarayıcı ünitesini açın.



- 5 Kartuş kapağını açın ve tüm mürekkep kartuşlarını çıkarın.



Mürekkebi boşalttıktan sonra mürekkep kartuşlarını yerine takın. Çıkarılan mürekkep kartuşlarını mürekkep kaynağı aşağıya bakacak şekilde yakın bir yere koyun ya da yatay şekilde yatırayın.

- 6 Kartuş kapağını ve ön kapağı kapatın.
Mürekkep boşaltmayı başlatmak için ön kapağı kapatın.



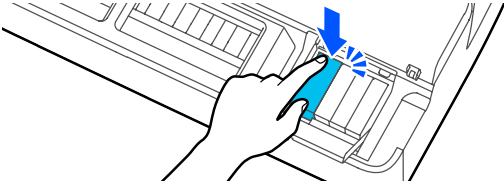
Önemli:

Mürekkebi boşaltırken kapağı açmayın ve yazıcıyı kapatmayın.

- 7 **Open the front cover and insert all the ink cartridges.** görüntülenirse ön kapağı ve kartuş kapağını yeniden açın.

Ek

- 8** Adım 5'te çıkarılan tüm mürekkep kartuşlarını ayarlayın.



- 9** Kartuş kapağını ve ön kapağı kapatın.
SC-T5100M Series/SC-T3100M Series için kartuş kapağını ve tarayıcı ünitesini kapatın.

Ön kapak kapatılırsa yazıcı gücü otomatik olarak kapatılır.

Bunun ardından, taşıma/nakletme için aşağıdaki hazırlıkları izleyin.

 [“Aynı Binada Farklı bir Yere Taşıma” sayfa 222](#)

 [“Naklederken” sayfa 223](#)

! Önemli:

You will need a new xxx ink cartridge to start using the printer again. mesajı görüntülediğinde yazıcının daha sonra kullanılacağı zaman XXX ile gösterilen renkte mürekkep kartuşu hazırlayın.

Güç daha sonra açıldığında mürekkebi şarj etmek için (yazdırma kafası püskürtme ucu kısmına kadar mürekkeple doldurarak cihazı yazdırmaya hazır hale getirmek) gerekli mürekkep miktarı yoksa mürekkep kartuşu değiştirilene kadar yazıcı kullanılamaz.

Ek

Sistem Gereksinimleri

Bu yazıcı için yazılım aşağıdaki ortamlarda kullanılabilir (kasım 2020 itibariyle).

Desteklenen İS ve diğer öğeler değişebilir.

En güncel bilgiler için Epson web sitesine bakınız.

Yazıcı Sürücüsü

Windows

İşletim sistemi	Windows 10/Windows 10 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64 Windows 8/Windows 8 x64 Windows 7/Windows 7 x64 Windows Vista/Windows Vista x64 Windows XP SP3 veya sonrası/Windows XP x64 SP2 veya sonrası Windows Server 2019 Windows Server 2016 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008 Windows Server 2003 R2 Windows Server 2003 SP2 veya üzeri
CPU	Intel Core2 Duo 3,05 GHz veya üzeri
Kullanılabilir bellek alanı	1 GB veya daha fazla
Sabit sürücü (Kuruluma uygun hacim)	32 GB veya daha fazla
Ekran çözünürlüğü	WXGA (1280 × 800) veya üzeri
Yazıcıya bağlantı yöntemi*	USB, Ethernet veya Wi-Fi

* Bağlantı yöntemleri (arayüz özellikleri) hakkında ayrıntılı bilgi için aşağıdakilere bakın.

 ["Özellikler Tablosu" sayfa 227](#)

Mac

İşletim sistemi	Mac OS X v10.6.8 veya üstü
CPU	Intel Core2 Duo 3,05 GHz veya üzeri
Kullanılabilir bellek alanı	4 GB veya daha fazla
Sabit sürücü (Kuruluma uygun hacim)	32 GB veya daha fazla
Ekran çözünürlüğü	WXGA+ (1440 × 900) veya üzeri

Ek

Yazıcıya bağlantı yöntemi*	USB, Ethernet veya Wi-Fi
----------------------------	--------------------------

* Bağlantı yöntemleri (arayüz özellikleri) hakkında ayrıntılı bilgi için aşağıdakilere bakın.

[“Özellikler Tablosu” sayfa 227](#)

Web Config

Windows

Tarayıcı	Internet Explorer 11, Microsoft Edge, Firefox* ¹ , Chrome* ¹
Yazıcıya bağlantı yöntemi* ²	Ethernet veya Wi-Fi

*¹ En yeni sürümü kullanın.

*² Ağ arayüzleri için aşağıdaki detaylara bakın.

[“Özellikler Tablosu” sayfa 227](#)

Mac

Tarayıcı	Safari* ¹ , Firefox* ¹ , Chrome* ¹
Yazıcıya bağlantı yöntemi* ²	Ethernet veya Wi-Fi

*¹ En yeni sürümü kullanın.

*² Ağ arayüzleri için aşağıdaki detaylara bakın.

[“Özellikler Tablosu” sayfa 227](#)

Ek

Özellikler Tablosu

Aşağıdaki tabloda, model adları aşağıda gösterildiği gibi temsil edilmiştir.

- (A): SC-T5100M Series
 (B): SC-T3100M Series
 (C): SC-T5100 Series
 (D): SC-T3100 Series
 (E): SC-T5100N Series
 (F): SC-T3100N Series/SC-T2100 Series

Yazıcı Özellikleri	
Yazdırma metodu	İsteğe bağlı mürekkep püskürtme yöntemi
Püskürtme konfigürasyonu	800 püskürtme ucu × 4 renk (Black (Siyah), Cyan (Deniz Mavisi), Magenta (Eflatun), Yellow (Sarı))
Çözünürlük (maksimum)	2400 × 1200 dpi
Kontrol kodu	ESC/P2, ESC/P raster (açıklanmamış komut), HP-GL/2, HP RTL, P/L
Dahili bellek	(A) ve (B): 1,0 GB + 8,0 GB (tarayıcı verilerini işlemek için) (A) ve (B) hariç: 1,0 GB
Voltaj değerleri	AC 100–240 V
Nominal frekans	50/60 Hz
Nominal akım	1,4 A
Güç tüketimi	
Çalıştırma	(A): yakl. 26 W (B): yakl. 24 W (A) ve (B) hariç: yakl. 28 W
Hazır modu	(A): yakl. 12 W (B): yakl. 11 W (A) ve (B) hariç: yakl. 8 W
Uyku modu	(A) ve (B): yakl. 2,0 W (A) ve (B) hariç: yakl. 1,6 W
Güç kapalı	Yakl. 0,2 W
Sıcaklık	

Yazıcı Özellikleri	
Çalıştırma	10 ila 35°C
Saklamada (Ambalajdan çıkarmadan önce)	-20 ila 60°C (60°C'de 120 saat içinde, 40°C'de bir ay içinde)
Saklamada (Ambalajından çıkardıktan sonra)	Mürekkep dolumu: -10 ila 40°C (40°C'de 1 ay içinde) Mürekkep boşaltma*1: -20 ila 25°C (25°C'de bir ay içinde)
Nem	
Çalıştırma	%20 ilâ 80 (%40 ilâ 60 önerilir, yoğunlaşma olmadan)
Saklamada	%5 ilâ %85 (yoğunlaşma olmadan)
Çalıştırma aralığı için sıcaklık ve nem aralığı (çapraz çizgilerle gösterilen aralık önerilir)	
Ebatlar (Genişlik × Derinlik × Yükseklik)	
Maksimum*2	(A): 1268 × 982 × 1017 mm (B): 970 × 948 × 334 mm (C): 1268 × 982 × 913 mm (D): 970 × 982 × 913 mm (E): 1268 × 811 × 230 mm (F): 970 × 811 × 230 mm
Saklama	(A): 1268 × 696 × 975 mm (B): 970 × 505 × 292 mm (C): 1268 × 696 × 913 mm (D): 970 × 696 × 913 mm (E): 1268 × 505 × 230 mm (F): 970 × 505 × 230 mm

Ek

Yazıcı Özellikleri	
Ağırlık*3	(A): yakl. 55 kg (B): yakl. 34 kg (C): yakl. 46 kg (D): yakl. 38 kg (E): yakl. 33 kg (F): yakl. 27 kg

*1 Yazıcıdaki mürekkebi boşaltmak için Maintenance menüsünde yer alan **Discharging/Charging Ink** menüsünü kullanın.

☞ Kullanım Kılavuzu (çevrimiçi el kitabı)

*2 Kağıt istifleyici takılı ve kağıt sepeti açıkken. SC-T5100M Series/SC-T3100M Series için eklenmiş belge desteği ile birlikte.

*3 Mürekkep kartuşları ve kağıt istifleyici dahil değil.

**Önemli:**

Yazıcıyı 2000 m veya daha alçak bir rakımda kullanın.

Yazıcının Tarayıcı Özellikleri*1		
Tarayıcı tipi	Renkli Tek Yönlü Kağıt Beslemeli Tarayıcı	
Sensör	CIS	
Etkili piksel sayısı (ana tarama yönü)	SC-T5100M Series: 21.600 piksel (600 dpi) SC-T3100M Series: 14.400 piksel (600 dpi)	
Belge boyutu	Maksimum	SC-T5100M Series: 914,4 mm × 2720 mm*2 SC-T3100M Series: 609,6 mm × 2720 mm*2
	Minimum	148,0 mm × 148,0 mm
Belge kalınlığı	0,06 mm ila 0,50 mm	
Besleme yönü	Yazdırılabilir taraf yukarı bakacak şekilde yüklenir	
Çıkarma yönü	Taranmış taraf aşağı bakacak şekilde çıkarılır	
Yüklenebilecek kağıt sayısı	1 sayfa	
Tarama çözünürlüğü	600 dpi (ana tarama) 600 dpi (alt tarama)	
Çıktı çözünürlüğü	200, 300, 400, 600 dpi	

Yazıcının Tarayıcı Özellikleri*1	
Ton	Renk
	<input type="checkbox"/> 30-bit girdi (dahili renk başına her bir piksel için 10 bit)
	<input type="checkbox"/> 24-bit çıktı (dahili renk başına her bir piksel için 8 bit)
	Griölçek
Işık kaynağı	<input type="checkbox"/> 10-bit girdi
	<input type="checkbox"/> 8-bit çıktı
	Siyah ve beyaz
	<input type="checkbox"/> 10-bit girdi
	<input type="checkbox"/> 1-bit çıktı
	RGB 3 renkli LED

*1 Yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series

*2 Yalnızca Tarama (600 dpi) ve Kopyalama (İnce, Süper İnce) için maksimum uzunluk: 2672 mm

Arayüz Özellikleri	
Bilgisayar için USB bağlantı noktası	SuperSpeed USB
Seçenek bağlantı noktası (SC-T5100M Series/SC-T3100M Series hariç büyütülmüş kopya bağlantıları için)	Yüksek Hızlı USB
USB Bellek Bağlantı Noktası (yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series)	
USB Flaş Belleği*1	Yüksek Hızlı USB
Dosya sistemi	FAT, FAT32, exFAT
Dosya biçimi	JPEG, TIFF, PDF *2
Ethernet*3 Standartlar	IEEE 802.3i (10BASE-T) IEEE 802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3ab (1000BASE-T) IEEE 802.3az (Enerji Tasarruflu Ethernet)*4
Wi-Fi	

Ek

Arayüz Özellikleri	
Standartlar	IEEE 802.11b/g/n*5
Frekans Aralığı	2,4 GHz
Koordinasyon Modları	Altyapı Wi-Fi Direct (Basit AP)*6
Kablosuz Güvenlik Birimleri*7	WEP (64/128 bit) WPA-PSK (TKIP) WPA2-PSK (AES)*8 WPA3-SAE (AES) WPA2/WPA3-Enterprise
Ağ Yazdırma Protokolleri/İşlevleri*9	EpsonNet Baskı (Windows) Standart TCP/IP (Windows) WSD Baskı (Windows) Bonjour (Mac) IPP Baskı (Mac) AirPrint (iOS, Mac) FTP istemcisinden yazdırma
Güvenlik Standartları/Protokolleri	SSL/TLS (HTTPS Sunucusu/İstemci, IPPS) IEEE 802.1X IPsec/IP Filtreleme SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS) SNMPv3 SMB3.1.1 FTPS (Açık mod)*10

- *1 Güvenlik ayarlarıyla USB Flaş Sürücüsü kullanılamaz.
- *2 Yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series. Yalnızca Epson mürekkep püskürtmeli yazıcılar tarafından sağlanan tarama işlevini kullanarak oluşturulan veriler desteklenir. Bununla birlikte, aşağıdaki dosyalar desteklenmez.
- EPSON Scan ve Epson Scan2 gibi uygulamalarda oluşturulan veriler.
- Farklı yönlendirme veya boyutlarda birden fazla sayfa içeren veriler.
- *3 Kategori 5 veya üstü STP (kılıflı bükümlü çift tel) kablosu kullanın. IEEE 802.3ab (1000BASE-T) için, kategori 5e veya üstü STP (kılıflı bükümlü çift tel) kablosu kullanın.
- *4 Bağlı cihaz, IEEE 802.3az standartlarına uygun olmalıdır.
- *5 IEEE 802.11n yalnızca HT20 için sunulmaktadır.
- *6 IEEE 802.11b için desteklenmemektedir.
- *7 Yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series, WPA3-SAE(AES) ve WPA3-Enterprise'ı destekler.
- *8 WPA/WPA2 Kişisel desteği ile WPA2 standartlarına uyumludur.
- *9 EpsonNet Print yalnızca IPv4'ü destekler. Diğerleri hem IPv4 hem de IPv6'yı destekler.
- *10 Yalnızca SC-T5100M Series/SC-T3100M Series tarama işlevi.

**Uyarı:**

Lisanslı hizmetle radyo interferansını önlemek için, bu cihazın maksimum koruma sağlama amacıyla kapalı alanlarda ve pencerelerden uzakta çalışması gerekmektedir. Açık havaya kurulumu yapılan ekipman (veya iletim anteni) lisansa tabidir.

Avrupalı kullanıcılar için

Telsiz Ekipman Bilgileri:

Bu ürün aşağıda açıklanan şekilde kasıtlı olarak radyo dalgası yayar.

(a) telsiz ekipmanın çalıştığı frekans aralığı; 2,4 ilâ 2,4835 GHz

(b) telsiz ekipmanın çalıştığı frekans aralığında iletilen maksimum radyo frekans gücü; 20 dBm (eirp gücü)

Zambiya içindeki Kullanıcılar için ZICTA Tip Onayı

ZICTA Tip Onayı için bilgilere göz atmak için aşağıdaki web sitesine bakın.

<https://support.epson.net/zicta/>

Mürekkep Özellikleri

Tür	Özel mürekkep kartuşları
Pigment mürekkep	Black (Siyah), Cyan (Deniz Mavisi), Magenta (Eflatun), Yellow (Sarı)
Son kullanma tarihi	Mürekkep kartuşu paketi veya kartuş üzerinde yazılı son kullanım tarihine bakın (normal sıcaklıkta saklayın)
Yazdırma kalitesi garantisi bitiş tarihi	Altı ay (ambalaj açıldıktan sonra)
Saklama sıcaklığı	
Kurulmamış	-20 ila 40°C (-20°C'de dört gün içinde, 40°C'de bir ay içinde)
Yüklü	-20 ila 40°C (-20°C'de dört gün içinde, 40°C'de bir ay içinde)
Nakliye	-20 ila 60°C arası (-20°C'de dört gün içinde, 40°C'de bir ay içinde, 60°C'de 72 saat içinde)
Kartuş Ebatları (Genişlik × Derinlik × Yükseklik)	

Ek

Mürekkep Özellikleri	
80 ml	41,0 × 97,0 × 49,5* mm
50 ml/26 ml	27,0 × 97,0 × 49,5* mm

* Çıkıntı yapan kısımlar dahil değildir

**Önemli:**

- Mürekkep uzun süre -13°C 'de bırakılırsa donar. Donarsa, en az üç saat oda sıcaklığında (25°C) bırakın.
- Mürekkep kartuşlarını yeniden doldurmayın.

Nereden Yardım Alınır

Nereden Yardım Alınır

Teknik Destek Web Sitesi

Epson'un Teknik Destek Web Sitesi, ürününüzün belgelerindeki sorun giderme bilgilerini kullanarak çözilemeyen sorunlarda size yardımcı olur. Web tarayıcınız varsa ve Internet'e bağlanabiliyorsanız, siteye aşağıdaki adresten ulaşabilirsiniz:

<https://support.epson.net/>

En son sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS), kullanım kılavuzları ya da indirilebilir diğer içerik için siteye aşağıdaki adresten ulaşabilirsiniz:

<https://www.epson.com>

Siteye ulaştıktan sonra, yerel Epson Web sitenizdeki destek bölümünü seçin.

Epson Teknik Destek İletişimi

Epson'la Bağlantı Kurmadan Önce

Epson ürününüz doğru çalışmıyorsa ve ürün belgelerindeki sorun giderme bilgilerini kullanarak sorunu çözemiyorsanız, yardım için Epson destek hizmetlerine başvurun. Bölgenizdeki Epson desteği aşağıdaki listede bulunmuyorsa, ürünü satın aldığınız bayi ile irtibat kurun.

Aşağıdaki bilgileri vermeniz durumunda Epson desteği size çok daha hızlı yardımcı olacaktır:

- Ürün seri numarası
(Seri numarası etiketi genelde ürünün arka kısmında bulunur.)
- Ürün modeli
- Ürün yazılım sürümü
(Ürün yazılımında **About**, **Version Info** ya da benzeri bir düğmeyi tıklayın.)
- Bilgisayarınızın markası ve modeli
- Bilgisayarınızdaki işletim sisteminin adı ve sürümü
- Normalde ürünle birlikte kullandığınız yazılım uygulamalarının adları ve sürümleri

Nereden Yardım Alınır

Kuzey Amerika'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson aşağıda belirtilen teknik destek hizmetlerini sunmaktadır.

İnternet Desteği

Epson'un <https://epson.com/support> adresindeki destek web sitesini ziyaret edin ve ortak problemlere yönelik çözümler için ürününüzü seçin. Sürücülerini ve belgeleri indirebilir, SSS ve sorun giderme önerilerine bakabilir ya da Epson'a sorularınız için e-posta gönderebilirsiniz.

Destek Temsilcisiyle Konuşun

TL: (562) 276-1300 (ABD) veya (905) 709-9475 (Kanada), 06:00–18:00 arası, Pasifik Zamanı, Pazartesi'den Cuma'ya. Destek günleri ve saatleri bildirimde bulunmadan değiştirilebilir. Arama ücretleri veya uzun mesafe ücretleri uygulanabilir.

Destek için Epson'u aramadan önce, lütfen aşağıdaki bilgileri hazır bulundurun:

- Ürün adı
- Ürün seri numarası
- Satın alma belgesi (mağaza fişi gibi) ve satın alma tarihi
- Bilgisayar yapılandırması
- Problemin tanımı

Not:

Sisteminizde başka bir yazılım kullandığınızda, yardım için bu yazılımla birlikte verilen belgelerdeki teknik destek bilgilerine bakın.

Sarf Malzemeleri ve Aksesuar Satın Alma

Orijinal Epson mürekkep kartuşlarını, şerit kartuşlarını, kağıt ve aksesuarları bir Epson yetkili satıcısından satın alabilirsiniz. Size en yakın satıcıyı öğrenmek için, 800-GO-EPSON (800-463-7766)'yı arayın. Ya da çevrimiçi ortamda <http://www.epsonstore.com> (ABD için) veya <http://www.epson.ca> (Kanada için) adreslerinden satın alabilirsiniz.

Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson desteği iletişim bilgileri için **Tüm Avrupa Garanti Belgesi**'ne bakın.

Tayvan'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için bağlantılar:

World Wide Web

(<https://www.epson.com.tw>)

Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirilebilir sürücüler edinilebilir ve ürünlerle ilgili sorular sorulabilir.

Epson Yardım Masası (Telefon: +0800212873)

Yardım Masası ekibimiz size, aşağıdaki konularda telefonla yardımcı olabilir:

- Satışla ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garantiyle ilgili sorular

Onarım servis merkezi:

Telefon numarası	Faks numarası	Adres
02-23416969	02-23417070	No. 20, Beiping E. Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 100, Taiwan
02-27491234	02-27495955	1F., No. 16, Sec. 5, Nanjing E. Rd., Songshan Dist., Taipei City 105, Taiwan
02-32340688	02-32340699	No. 1, Ln. 359, Sec. 2, Zhongshan Rd., Zhonghe City, Taipei County 235, Taiwan
039-605007	039-600969	No. 342-1, Guangrong Rd., Luodong Township, Yilan County 265, Taiwan

Nereden Yardım Alınır

Telefon numarası	Faks numarası	Adres
038-312966	038-312977	No. 87, Guolian 2nd Rd., Hualien City, Hualien County 970, Taiwan
03-4393119	03-4396589	5F., No. 2, Nandong Rd., Pingzhen City, Taoyuan County 32455, Taiwan (R.O.C.)
03-5325077	03-5320092	1F., No. 9, Ln. 379, Sec. 1, Jingguo Rd., North Dist., Hsinchu City 300, Taiwan
04-23011502	04-23011503	3F., No. 30, Dahe Rd., West Dist., Taichung City 40341, Taiwan (R.O.C.)
04-23805000	04-23806000	No. 530, Sec. 4, Henan Rd., Nantun Dist., Taichung City 408, Taiwan
05-2784222	05-2784555	No. 463, Zhongxiao Rd., East Dist., Chiayi City 600, Taiwan
06-2221666	06-2112555	No. 141, Gongyuan N. Rd., North Dist., Tainan City 704, Taiwan
07-5520918	07-5540926	1F., No. 337, Minghua Rd., Gushan Dist., Kaohsiung City 804, Taiwan
07-3222445	07-3218085	No. 51, Shandong St., Sanmin Dist., Kaohsiung City 807, Taiwan
08-7344771	08-7344802	1F., No. 113, Shengli Rd., Pingtung City, Pingtung County 900, Taiwan

Avustralya/Yeni Zelanda'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson Avustralya/Yeni Zelanda, size yüksek düzeyde müşteri hizmeti sunmak için çalışmaktadır. Ürün belgelerine ek olarak, bilgi almak için aşağıdaki kaynakları sunuyoruz:

Bayiniz

Bayinizin sorunları tanımlamak ve çözmek konusunda yardımcı olabileceğini unutmayın. Sorunlar hakkında öneri almak için ilk olarak bayinizi aramalısınız; bayiler, sorunları hızlı, kolay bir biçimde çözebilir ve bir sonraki adım için öneride de bulunabilirler.

İnternet URL

Avustralya

<https://www.epson.com.au>

Yeni Zelanda

<https://www.epson.co.nz>

Epson Avustralya/Yeni Zelanda World Wide Web sayfalarına erişin.

Site, sürücüler için indirme bölümü, Epson iletişim noktaları, yeni ürün bilgileri ve teknik destek (e-posta) hizmetleri sağlamaktadır.

Epson Yardım Masası

Epson Yardım Masası, müşterilerimizin bilgiye ulaşmasını sağlamak için sunulan nihai bir destektir. Yardım Masası operatörleri Epson ürününüzü kurma, yapılandırma ve çalıştırma konusunda yardımcı olabilir. Satış Öncesi Yardım Masası personeli yeni Epson ürünleri hakkındaki belgeleri sağlayabilir ve en yakın bayi ya da servis acentesinin yeri hakkında bilgi verebilir. Birçok soru burada yanıtlanmaktadır.

Yardım Masası numaraları aşağıdadır:

Avustralya	Telefon:	1300 361 054
	Faks:	(02) 8899 3789
Yeni Zelanda	Telefon:	0800 237 766

Aradığınızda ilgili tüm bilgilerin hazırda bulundurmanızı öneririz. Ne kadar çok bilgi hazırlarsanız, sorununuzu o kadar hızlı çözebiliriz. Bu bilgiler Epson ürün belgelerini, bilgisayar türünü, işletim sistemini, uygulama programlarını ve gerekli olduğunu düşündüğünüz her türlü bilgiyi içermektedir.

Nereden Yardım Alınır

Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson Singapur'un sunduğu bilgi kaynakları, destek ve hizmetleri aşağıdadır:

World Wide Web

(<https://www.epson.com.sg>)

Ürün özellikleriyle ilgili bilgiler, indirilebilen sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS), Satışla İlgili Sorular ve e-postayla Teknik Destek mevcuttur.

Epson Yardım Masası

Ücretsiz Hat: 800-120-5564

Yardım Masası ekibimiz size, aşağıdaki konularda telefonla yardımcı olabilir:

- Satışla ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garantiyle ilgili sorular

Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için bağlantılar:

World Wide Web

(<https://www.epson.co.th>)

Ürün özellikleriyle ilgili bilgiler, indirilebilen sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS) ve e-posta mevcuttur.

Epson Yardım Hattı

(Telefon: (66) 2685-9899)

Yardım Hattı ekibimiz size aşağıdaki konularda telefonla yardımcı olabilir:

- Satışla ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garantiyle ilgili sorular

Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için bağlantılar:

Epson Yardım Hattı +84 28 3925 5545
(Telefon):

Servis Merkezi: 68 Nam Ky Khoi Nghia
Street, Nguyen Thai Binh
Ward,
District 1, Ho Chi Minh
City
Vietnam

Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için bağlantılar:

World Wide Web

(<https://www.epson.co.id>)

- Ürün özellikleri hakkında bilgiler, indirilebilir sürücüler
- Sık Sorulan Sorular (SSS), Satışla İlgili Sorular, e-postayla soru sorma

Epson Yardım Hattı

- Satışla ilgili sorular ve ürün bilgileri

- Teknik destek

Telefon: (62) 21-572 4350

Faks: (62) 21-572 4357

Epson Servis Merkezi

Jakarta Mangga Dua Mall 3rd floor No. 3A/B
Jl. Arteri Mangga Dua,
Jakarta

Telefon/Faks: (62) 21-62301104

Nereden Yardım Alınır

Bandung	Lippo Center 8th floor Jl. Gatot Subroto No. 2 Bandung Telefon/Faks: (62) 22-7303766
Surabaya	Hitech Mall It IIB No. 12 Jl. Kusuma Bangsa 116-118 Surabaya Telefon: (62) 31-5355035 Faks: (62) 31-5477837
Yogyakarta	Hotel Natour Garuda Jl. Malioboro No. 60 Yogyakarta Telefon: (62) 274-565478
Medan	Wisma HSBC 4th floor Jl. Diponegoro No. 11 Medan Telefon/Faks: (62) 61-4516173
Makassar	MTC Karebosi Lt. III Kav. P7-8 Jl. Ahmad Yani No. 49 Makassar Telefon: (62) 411-350147/411-350148

Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım

Teknik destek almak ve diğer satış sonrası hizmetler için, kullanıcılar Epson Hong Kong Limited'le irtibat kurabilir.

İnternet Ana Sayfası

Epson Hong Kong, İnternette, kullanıcılara aşağıdaki konularda bilgi vermek için Çince ve İngilizce dillerinde yerel bir ana sayfa hazırlamıştır:

- Ürün bilgileri
- Sık Sorulan Sorulara (SSS) cevaplar
- Epson ürün sürücülerinin en son sürümleri

Kullanıcılar, aşağıdaki adresten World Wide Web ana sayfamıza ulaşabilirler:

<https://www.epson.com.hk>

Teknik Destek Yardım Hattı

Ayrıca, aşağıdaki telefon ve faks numaralarından teknik personelimize irtibat kurabilirsiniz:

Telefon: (852) 2827-8911

Faks: (852) 2827-4383

Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için bağlantılar:

World Wide Web

<https://www.epson.com.my>

- Ürün özellikleri hakkında bilgiler, indirilebilir sürücüler
- Sık Sorulan Sorular (SSS), Satışla İlgili Sorular, e-postayla soru sorma

Epson Trading (M) Sdn. Bhd.

Merkez Ofis.

Telefon: 603-56288288

Faks: 603-56288388/399

Epson Yardım Masası

- Satışla ilgili sorular ve ürün bilgileri (Infoline)
Telefon: 603-56288222
- Onarım hizmetleri ve garantiyle ilgili sorular, ürün kullanımı ve teknik destek (Techline)
Telefon: 603-56288333

Nereden Yardım Alınır

Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için bağlantılar:

World Wide Web

(<https://www.epson.co.in>)

Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirilebilir sürücüler edinilebilir ve ürünlerle ilgili sorular sorulabilir.

Yardım Hattı

Servis, Ürün bilgisi ya da kartuş siparişi için — 18004250011 (09:00–18:00) — Bu, ücretsiz bir telefon numarasıdır.

Servis için (CDMA ve Mobil Kullanıcılar) — 3900 1600 (09:00–18:00) Yerel ön ek STD kodu.

Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım

Kullanıcılar, teknik destek ve satış sonrası diğer hizmetler için aşağıdaki telefon ve faks numaraları ile e-posta adresinden Epson Philippines Corporation'a ulaşabilirler:

Telefon Hatları: (63-2) 706 2609

Faks: (63-2) 706 2665

Yardım Masası (63-2) 706 2625
Direkt Hattı:

E-posta: epchelpdesk@epc.epson.com.ph

World Wide Web

(<https://www.epson.com.ph>)

Ürün özellikleriyle ilgili bilgiler, indirilebilen sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS), E-postayla Soru Sorma.

Ücretsiz Telefon: 1800-1069-EPSON(37766)

Yardım Hattı ekibimiz size aşağıdaki konularda telefonla yardımcı olabilir:

- Satışla ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garantiyle ilgili sorular